

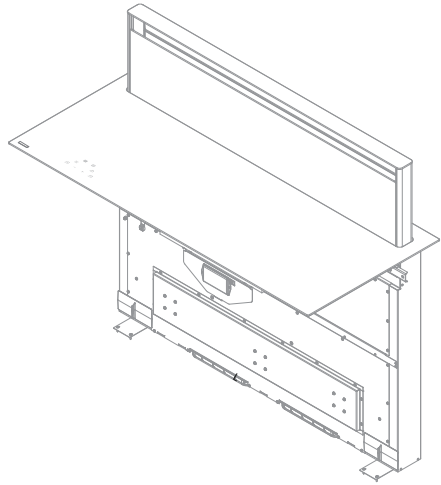
NL	Gebruiksaanwijzing	p. 2
FR	Mode d'emploi	p. 18
DE	Bedienungsanleitung	S. 34
EN	User manual	p. 50

42110 Novy Panorama 120 Pro 4 zones



42110 110152 GA1

NOVY



NOVY

Novy PANORAMA 120 PRO

Inhoud

1 Algemene informatie	3	5 Bediening van de afzuigtoren	9
2 Veiligheid	3	5.1 Bedieningspaneel afzuigkap	9
2.1 Voorzorgsmaatregelen voor gebruik van het apparaat	3	5.2 Bediening via mobiele applicatie	9
2.2 Gebruik van het apparaat	3	5.3 Gebruiksmodes	10
2.3 Voorzorgsmaatregelen tegen beschadiging	3	5.3.1 Afvoer modus	10
2.4 Voorzorgsmaatregelen bij defect van het apparaat	4	5.3.2 Recirculatie modus	10
2.5 Andere voorzorgsmaatregelen	4	5.4 In- en uitschakelen en naloopfunctie	10
		5.5 Vermogensniveau verhogen en verlagen	11
		5.6 Auto-stop	11
		5.7 Vergrendeling afzuigkap	11
3 Beschrijving van het apparaat	4	6 Reinigingsindicaties	11
3.1 Principe van inductie	4	6.1 Reinigingsindicatie vetfilters	11
3.2 Technische kenmerken van de inductiekookplaat	5	6.2 Vervangingsindicatie recirculatiefilter (alleen bij recirculatie)	11
3.3 Geluiden bij inductie	5	6.3 I/O module connectie	11
3.4 Globaal overzicht	5		
4 Inductiekookplaat	6	7 Kookadvies	12
4.1 Bediening van de kookplaat	6		
4.2 Toetsen en slider bediening	6		
4.3 Bediening van de kookplaat	6		
4.3.1 In- en uitschakelen	6	8 Reiniging en onderhoud	13
4.3.2 Pandetectie	6	8.1 Onderhoud van de kookplaat	13
4.3.3 Aanduiding restwarmte	6	8.2 Onderhoud van de afzuigkap	13
4.3.4 Power functie	7	8.2.1 Reinigen na gebruik van het apparaat	13
4.3.5 Timer functie	7	8.2.2 Reiniging van de vetfilters	14
4.3.6 Programmeren van de aankookautomaat	8	8.2.3 Reinigen bij overkoken/morsen in het apparaat	14
4.3.7 Stop & Go Functie	8		
4.3.8 Herhalingsfunctie	8		
4.3.9 Warmhoudfunctie	8		
4.3.10 Flexzone	8		
4.3.11 Grill functie	9		
4.3.12 Vergrendeling kookplaat	9		
		9 Kleine storingen verhelpen	15
		9.1 Meldingen op de kookplaat	15
		9.2 Meldingen bij de afzuiging	16
		9.3 Overig	16
		Overzicht van de functies novy panorama pro	17

1 Algemene informatie

- Lees aandachtig de gebruiksaanwijzing en de montage instructie vóór de installatie en ingebruikname van dit apparaat. Hierin vindt u belangrijke informatie voor de montage en gebruik van het apparaat.
- Dit apparaat is enkel geschikt voor huishoudelijk gebruik.
- Controleer de staat van het apparaat en het montagemateriaal zodra u ze uit de verpakking haalt. Neem het toestel met zorg uit de verpakking. Gebruik geen scherpe messen om de verpakking te openen. Installeer het apparaat niet indien het beschadigd is en richt u in dat geval tot Novy.
- Bewaar deze handleiding zorgvuldig en geef deze door aan de persoon die het apparaat eventueel na u gebruikt.
- Bewaar zorgvuldig de stickers met het serienummer van het apparaat. Dit serienummer hebt u nodig voor het melden van een storing van het apparaat.
- Recyclage van de transportverpakking en het oude apparaat:

De gebruikte materialen zijn niet schadelijk voor het milieu en geschikt voor recyclage. Opteer voor een milieuvriendelijke afvoer van de verpakking. Uw apparaat bevat tevens vele recycleerbare materialen.

Daarom dienen gebruikte apparaten van ander afval te worden gescheiden. De recyclage van de apparaten die door uw fabrikant wordt georganiseerd wordt op deze manier onder de beste omstandigheden uitgevoerd, overeenkomstig de Europese richtlijn 2002/96/CE betreffende elektrisch en elektronisch afval. Informeer bij uw gemeente of bij uw verkoper naar de dichtstbijzijnde inzamelplaats voor uw oude apparaten.



In deze gebruiksaanwijzing wordt gewerkt met een aantal symbolen. Hieronder vindt u de betekenis van deze symbolen.

Symbol	Betekenis	
	Indicatie	Toelichting van een indicatie op het toestel.
	Info/ Waarschuwing	Dit symbool duidt op een belangrijke tip of een gevvaarlijke situatie

Leef deze instructie na om letsel en materiële schade te voorkomen.

2 Veiligheid

2.1 Voorzorgsmaatregelen voor gebruik van het apparaat

- Verwijder alle etiketten en zelfklevers van het glas.
- Het apparaat niet ombouwen of wijzigen.
- De kookplaat dient niet als ondergrond of werkvlak gebruikt te worden.
- De veiligheid wordt enkel verzekerd wanneer het apparaat volgens de vereiste voorschriften op een aardleiding is aangesloten.
- Gebruik geen verlengkabel voor de aansluiting op het elektrische net.

2.2 Gebruik van het apparaat

- Poets altijd eerst de glasplaat met een vochtige doek en droog het af voor het eerste gebruik.
- Metalen voorwerpen zoals messen, vorken, lepels en deksels mogen niet geplaatst worden op het glazen kookoppervlak omdat deze dan heet kunnen worden.
- Verzeker u ervan dat geen enkele elektrische kabel van een vast of los apparaat met het warme kookvlak of met een warme kookpot in contact komt.
- Gebruik enkel geschikte kookpotten/pannen. Andere materialen kunnen smelten of ontbranden.
- Bedek het apparaat nooit met een doek of een beschermblad. Het zou kunnen verhitten en ontvlammen.
- Schakel de warmtebron na gebruik steeds uit.
- Waak steeds over bereidingen die oliën en vetten bevatten want deze kunnen vlug vlam vatten.
- Magnetisch gevoelige voorwerpen (creditcard, smartphone) mogen zich niet in de onmiddellijke nabijheid van het functionerende apparaat bevinden.
- Pas op voor brandwonden tijdens en na het gebruik van het apparaat.
- Kinderen jonger dan 8 jaar, personen van wie de psychische en/of mentale capaciteit verminderd zijn en personen van wie de kennis onaangepast is, kunnen dit toestel enkel onder toezicht gebruiken of indien zij opgeleid zijn om dit toestel te gebruiken in veilige omstandigheden.
- Dit apparaat is niet geschikt voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderd lichamelijke, zintuiglijke waarneming of geestelijke vermogens of gebrek aan kennis en ervaring, tenzij zij begeleiding of instructies krijgen over het gebruik van het toestel door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- Kinderen moeten zodanig begeleid worden dat het zeker is dat zij niet gaan spelen met het toestel.

2.3 Voorzorgsmaatregelen tegen beschadiging

- Beschadigde kookpotten of kookpotten met ruwe bodem (niet geëmailleerd gietijzer) kunnen het glas beschadigen.

- De aanwezigheid van zand of andere schuurmaterialen kunnen het glas beschadigen.
- Laat geen voorwerpen (zelfs kleine) op het glas vallen.
- Vermijd het stoten van kookpotten tegen de rand van het glas.
- Verzekert u ervan dat de ventilatie van het apparaat verloopt volgens de instructies van de fabrikant.
- Plaats of laat geen lege kookpotten op de kookplaat.
- Vermijd het contact van suiker, synthetische stoffen of aluminiumfolie met de hete zones. Deze stoffen kunnen tijdens het afkoelen het vitro keramische oppervlak doen barsten of aantasten: schakel het apparaat uit en verwijder ze onmiddellijk van de nog hete zones (opgepast: risico voor brandwonden)
- Risico van brand! Geen brandbare voorwerpen op de kookplaat leggen.
- Plaats nooit een warme kookpot op de bedieningszone.
- Indien er onder het inbouwapparaat een lade is, zorg dan voor een voldoende afstand (2 cm) tussen de inhoud van de lade en de onderkant van het apparaat teneinde een goede ventilatie te verzekeren.
- Leg geen ontvlambare voorwerpen (bijv. sprays) in de lade onder de kookplaat. Eventuele bestekbakken dienen in warmtebestendig materiaal te zijn uitgevoerd.

2.4 Voorzorgsmaatregelen bij defect van het apparaat

- Bij het vaststellen van een defect, het apparaat uitzetten en de elektrische toevoer uitschakelen.
- Schakel onmiddellijk de elektrische stroom van het apparaat uit indien er een barst of spleet in het vitro-keramische glas is en verwittig de dienst na verkoop.
- De herstellingen dienen enkel door gespecialiseerd personeel te worden uitgevoerd. In geen geval het apparaat zelf openen.



WAARSCHUWING: Als het glazen kookoppervlak gebroken is, schakel het toestel uit om een mogelijke elektrische schok te voorkomen.

2.5 Andere voorzorgsmaatregelen

- Zorg ervoor dat de kookpot steeds in het midden van de kookzone staat. De bodem van de kookpot moet de kookzone zoveel mogelijk bedekken.
- Een magnetisch veld kan elektronische apparatuur beïnvloeden. Personen die een pacemaker dragen doen er goed aan eerst de verdeler of een arts te raadplegen.
- Gebruik geen synthetische of aluminium kookpannen: deze kunnen op de nog hete zones smelten.
- Vuur nooit blussen met water. Schakel de kookzone uit. Vlammen voorzichtig met een deksel, smoordeksel of iets dergelijks verstikken.



Het gebruik van niet geschikte potten en pannen of accessoires om potten die niet geschikt voor inductie te verwarmen vallen niet onder de garantie voorwaarden. De fabrikant kan niet verantwoordelijk gehouden worden voor beschadigingen aan de kookplaat en haar omgeving die hiervan het gevolg kunnen zijn.

3 Beschrijving van het apparaat

Het apparaat is een inductiekookplaat met geïntegreerde werkblad afzuiging. De inductiekookplaat beschikt over 4 of 5 naast elkaar liggende kookzones met achteraan in de kookplaat een geïntegreerde afzuigtoren die voor het verwijderen van de kookdampen zorgt.

De kookplaat en afzuigkap kunnen afzonderlijk bediend worden. Verderop in deze gebruiksaanwijzing vindt u de uitleg van de bediening van het apparaat.

3.1 Principe van inductie

Onder elke kookzone bevindt zich een inductiespoel. Wanneer deze in werking is, produceert ze een variabel elektromagnetisch veld dat op zijn beurt inductiestroom produceert in de magnetische bodem van de kookpot. Hierdoor verwarmt de kookpot die op de kookzone staat.

Uiteraard zijn aangepaste kookpotten vereist:

- Aanbevolen zijn alle metalen kookpotten met magnetische basis (eventueel met een magneet te controleren) zoals: gietijzeren ketel, zwarte ijzeren pan, geëmailleerde metalen kookpotten, inox met magnetische bodem, ...
- Uitgesloten zijn alle kookpotten in koper, inox, aluminium, glas, hout, keramiek, aardewerk, inox zonder magnetische bodem...

De inductie kookzone houdt onmiddellijk rekening met de afmeting van de gebruikte kookpot. Is de diameter te klein dan werkt de kookpot niet. De diameter varieert in functie van de diameter van de kookzone. Wanneer de kookpot niet aan de kookplaat aangepast is, blijft het symbool knipperen.

3.2 Technische kenmerken van de inductiekookplaat

Type	42110	
Totaal vermogen	7400	W
Energieverbruik van de kookplaat EChob**	174.6	Wh/kg
Kookzone Links	Ø 280	mm
Minimum detectie	Ø 130	mm
Nominaal vermogen*	2300	W
Power vermogen*	3700	W
Gestandardiseerde categorie kookgerei**	D	
Energie verbruik ECcw**	196.5	Wh/kg
Kookzone Links midden	Ø 230	mm
Minimum detectie	Ø 110	mm
Nominaal vermogen*	2300	W
Power vermogen*	3700	W
Gestandardiseerde categorie kookgerei**	D	
Energie verbruik ECcw**	182,9	Wh/kg
Kookzone Rechts midden	240x200	mm
Minimum detectie	Ø 110	mm
Nominaal vermogen*	2100	W
Power vermogen*	3700	W
Gestandardiseerde categorie kookgerei**	C	
Energie verbruik ECcw**	159.5	Wh/kg
Kookzone Rechts	240x200	mm
Minimum detectie	Ø 110	mm
Nominaal vermogen*	2100	W
Power vermogen*	3700	W
Gestandardiseerde categorie kookgerei**	C	
Energie verbruik ECcw**	188	Wh/kg

* het vermogen kan variëren in functie van de afmetingen en het materiaal van de kookpotten

** berekend volgens de methoden voor het meten van de gebruikseigenschappen(EN 60350-2)

3.3 Geluiden bij inductie

Bij gebruik van een inductiekookplaat kunnen in het kookgerei allerlei geluiden ontstaan. Deze geluiden zijn afhankelijk van constructie en het materiaal van de bodem van het kookgerei.

Brommen

Dit treedt op als u kookt op een hogere vermogensstand, en wordt veroorzaakt door de hoeveelheid energie die van de kookplaat naar het kookgerei wordt gestuurd. Het geluid verdwijnt of is zachter als u de kookplaat op een lagere stand instelt.

Knetteren

Dit geluid ontstaat als het kookgerei uit verschillende materiaallagen is gemaakt. Het geluid wordt veroorzaakt door trillingen in de aanraakvlakken van de verschillende materiaallagen.

Fluiten

Dergelijke geluiden treden over het algemeen op bij kookgerei dat is samengesteld uit verschillende materiaallagen, en als twee aangrenzende kookzones gelijktijdig op de maximale instelling worden gebruikt. Het fluitende geluid verdwijnt of is zachter als u de kookplaat op een lagere stand instelt.

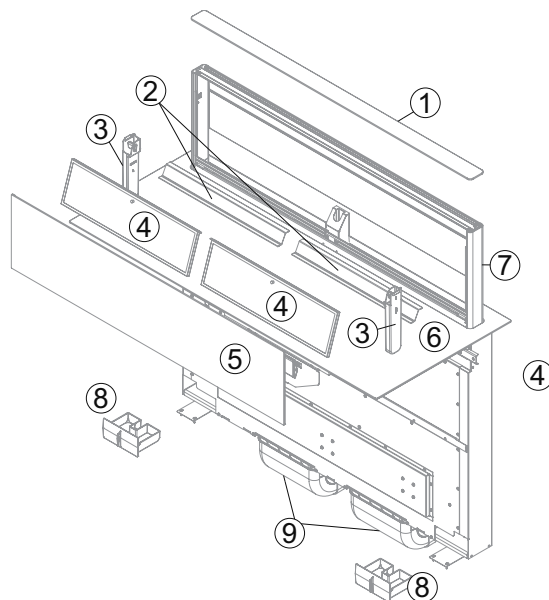
Klikken

Bij lage vermogensstanden kunnen bij elektronische schakelingen klikgeluiden optreden.

Zoemen

Er kan een zoemend geluid ontstaan als de ventilator wordt ingeschakeld. Deze ventilator koelt de elektronica als u de kookplaat intensief gebruikt. Ook nadat u de kookplaat heeft uitgeschakeld, blijft de ventilator doorlopen als de temperatuur te hoog is.

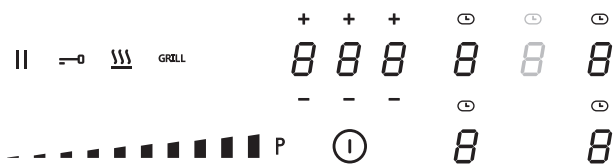
3.4 Globaal overzicht



1	Bovenste glas afzuigtoren
2	Opvangbeveiliging
3	Bovenste opvangreservoir
4	Vetfilter
5	Voorste glas afzuigtoren
6	Inductiekookplaat
7	Afzuigtoren
8	Onderste opvangreservoir
9	Aansluitbocht

4 Inductiekookplaat

4.1 Bediening van de kookplaat



Bediening kookplaat	
Aanduiding en selectie van de timertijd	+ + + - - -
In- / uitschakelen van de kookplaat	(I)
Stop & Go toets	II
Zone selectie toets	B
Flexzone indicatie	H
Timer selectie toets	(T)
Warmhoudfunctie toets	W
Grill functie toets	GRILL
Sliderbediening vermogen
Vergrendelingstoets	—

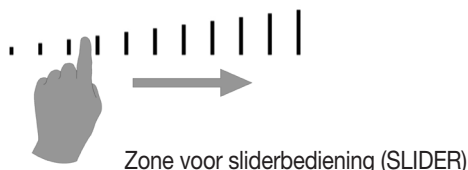
4.2 Toetsen en slider bediening

Het apparaat is uitgerust met tiptoetsen waarmee u de verschillende functies kan instellen. Het aanraken van de toets zet de functie in werking. Deze activering wordt weergegeven door een lichtje, een aflezing en/of een geluidssignaal.



WAARSCHUWING: Niet op meerdere toetsen tegelijk duwen bij normaal gebruik.

Voor de selectie van het vermogen volstaat het om met uw vinger **op de led aanduiding van de sliderbediening te glijden**. U heeft ook de rechtstreekse toegang tot een bepaald niveau door met uw vinger het gewenste niveau rechtstreeks te selecteren.



4.3 Bediening van de kookplaat

4.3.1 In- en uitschakelen

In- en uitschakelen van de kookplaat:	
Inschakelen	Display
Druk op (I) en 2 sec blijven duwen. Bedieningspaneel licht op	(I)
In- en uitschakelen van een kookzone:	
Instellen	Display
Glij van links naar rechts over de "SLIDER" (sliderbediening vermogen)	0-9
Uitschakelen	Display
Glij van rechts naar links over de "SLIDER" tot de display 0 of H = "hot" aangeeft.	0 H

Indien binnen de 20 seconden geen regeling is uitgevoerd, valt de elektronica terug op de wachtpositie.

4.3.2 Pandetectie

Deze kookplaat is uitgerust met een interactief controlesysteem dat het gebruik van de kookplaat nog vereenvoudigt. Wanneer u een pan op de ingeschakelde kookplaat plaatst, wordt deze automatisch gedetecteerd. Bovendien krijgt u een indicatie **H** welke slider u dient te gebruiken voor de desbetreffende zone. De detectie van de pan verzekert een optimale veiligheid.

De inductiekookplaat werkt niet:

- Indien er geen pan op de kookzone staat of wanneer de pan ongeschikt is voor inductie. In dit geval is het onmogelijk het vermogen op te voeren en het symbool **H** verschijnt op het display.
- De werking wordt onderbroken wanneer tijdens het koken de pan van de kookzone wordt genomen. Het symbool **H** verschijnt op het display. De **H** verdwijnt wanneer de kookpot terug op het kookvlak wordt geplaatst. Het koken gaat door op het voordien gekozen vermogen.

Schakel de kookzone uit na gebruik. De pandetectie **H** blijft dan niet actief.

4.3.3 Aanduiding restwarmte

Als na het uitzetten van de kookzone of het volledig uitzetten van de kookplaat, het glas van de kookzone nog warm is, wordt dit aangegeven door **H**. Het symbool **H** verdwijnt wanneer het glas van de kookzone zonder gevaar kan aangeraakt worden.



WAARSCHUWING: Zolang de indicatie van de restwarmte actief blijft, de kookzone(s) niet aanraken en geen enkel warmtegevoelig voorwerp op de kookzone plaatsen. Gevaar voor brand of brandwonden!

4.3.4 Power functie

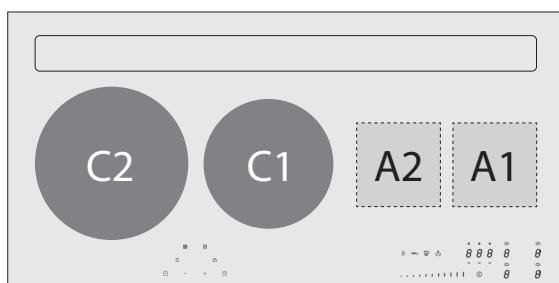
De Powerfunctie **P** verleent aan de gekozen kookzone een opgevoerd vermogen. Indien deze functie geactiveerd is, werken deze kookzones gedurende 10 minuten met een aanmerkelijk hoger vermogen.

Power is ontworpen om bijvoorbeeld snel grote hoeveelheden water te verwarmen, zoals bij de bereiding van pasta.

In- en uitschakelen van Power:	
Power inschakelen	Display
Op het einde van de slider [P] duwen	P
Power uitschakelen	9-0

Beheer van het maximaal vermogen:

De kookplaat is opgedeeld in 2 afzonderlijke verwarmingsgroepen.



Novy Panorama Pro 120 met 4 kookzones

Als deze vermogensgrens bij het inschakelen van een hoge kookstand of de powerfunctie wordt overschreden, reduceert het powermanagement de kookstand van de desbetreffende kookzone. De aanwijzing van deze kookzone knippert eerst, en wordt daarna automatisch gereduceerd naar de maximaal mogelijke kookstand.

Het maximale vermogen van iedere zone afzonderlijk is 3700W. Indien simultaan gekookt wordt op zones A1 en A2 wordt een vermogen van 3700W verdeeld over deze 2 zones A1 en A2 of C1 en C2.

Kookzone	in cm	Vermogen (W)
A1	24 x 20	Normaal: 2100
A2	24 x 20	Power: 3700
C1	Ø 23	Normaal: 2300
C2	Ø 28	Power: 3700

Vermogensgrens	Display
Gekozen kookzone met Powerfunctie	P
Vermogensgrens geactiveerd	8

4.3.5 Timer functie

De timerfunctie kan voor alle kookzones tegelijk gebruikt worden en dit met verschillende tijdsaanduidingen (van 0 tot 1H59 minuten) voor iedere zone.

Timer functie	
Regeling of wijziging van de kooktijd	Display
Selecteer het vermogen door over de "SLIDER" te glijden	1-P
Selecteer de timer	
Druk op het timer icoon boven de zone selectie toets van de gewenste kookzone	
Duurijd verlengen	00 1-
Druk op de [+] boven de aanduiding (H MM)	15 9...
Duurijd verminderen	06 0-
druk op [-] van de timer	05 9...

Na enkele seconden knippert de led niet meer. De tijd is geselecteerd en het aftellen begint.

Uitschakelen van de timerfunctie	
Selecteer de timer	Display
Druk op het timer icoon boven de zone selectie toets van de gewenste kookzone	
Stop de timer	

Druk op [-] van de timer tot de timer op **000 000** staat.

Indien verschillende timers op meerdere zones geactiveerd zijn, dient deze handeling meermaals herhaald te worden. De geactiveerde timer indicatie licht niet meer op boven de desbetreffende kookzone.

De timer kan ook als onafhankelijke kookwekker worden gebruikt zonder dat een kookzone wordt geschakeld. Indien de kookplaat wordt uitgeschakeld loopt de onafhankelijke kookwekker nog verder tot het einde van de ingestelde tijd.

Gebruik van de timer zonder koken:	
Timer zonder koken	Display
De kookplaat inschakelen.	
Druk op 1 gedurende 2 seconden.	
Selecteer de timer	---
Druk op de timer indicatie [- - -]	
Duurijd verminderen	06 0-
Druk op [-] van de timer	05 9...
Duurijd verlengen	00 1-
Druk op [+] van de timer	00 2...

Na enkele seconden knippert het timerdisplay niet meer. De tijd is geselecteerd en het aftellen begint.

Automatisch uitschakelen op het einde van de kooktijd:

Zodra de geselecteerde kooktijd afgelopen is, gaat de display knipperen **000**, er klinkt een geluidssignaal. Om het geluidssignaal en het knipperen te stoppen drukt u op [0.00] van de timer.

4.3.6 Programmeren van de aankookautomaat

Alle kookzones zijn uitgerust met een aankookautomaat. De kookzone functioneert eerst een zekere tijd op volle kracht en vermindert dan automatisch tot het gekozen vermogen.

Programmeren van de aankookautomaat:	
Activeren van de aankookautomaat	Display
Over de "SLIDER" glijden tot (bv.) 7 en 3 sec blijven duwen	7 A
Stopzetten van de aankookautomaat	Display
Glij over de "SLIDER" 0 tot 9	0-9

Tabel aankookautomaat	
Ingestelde doorkooktijd	Aankookautomaat Tijd (min:sec)
1	0:40
2	1:12
3	2:00
4	2:56
5	4:16
6	7:12
7	2:00
8	3:12
9	--:--

4.3.7 Stop & Go Functie

Deze functie onderbreekt de activiteit van de kookplaat tijdelijk en laat een herstart met dezelfde instellingen toe.

Aan- en uitzetten van Stop & Go:	
Aanzetten	Display
Druk op gedurende 2 seconden.	
Uitzetten	
Druk op gedurende 2 seconden.	0-9
Druk daarna op de geanimeerde "SLIDER"	

4.3.8 Herhalingsfunctie

Na het uitzetten van de kookplaat **①** is het mogelijk de laatst gekozen instellingen te herhalen: (dit tot maximaal 10 seconden)

- Staat van alle kookzones (vermogen)
- Minuten en seconden van de geprogrammeerde kookzones door de timers
- Functie "automatisch koken"
- Warmhoudfunctie

De herhalingsprocedure is als volgt:

- Druk op de toets **①** gedurende 2 seconden.
- Druk op **||** voor het knipperen stoppen.

De vorige instellingen zijn opnieuw actief.

4.3.9 Warmhoudfunctie

Deze functie maakt het mogelijk een temperatuur van 42°C, 70°C of 94°C te bereiken en automatisch te behouden.

Dit voorkomt dat vloeistoffen overlopen en dat uw gerechten aan de bodem van de kookpot gaan kleven.

Aanzetten, stopzetten van de Warmhoudfunctie	
Warmhouden 42°	Display
Druk 1 maal op 	U 8
Warmhouden 70°	
Druk 2 maal op 	U 8
Warmhouden 94°	
Druk 3 maal op 	U 8
Stopzetten warmhoudfunctie	
Glij over de "SLIDER" 0 tot 9 of drukken tot 0	0

De maximale duur van het warmhouden is 2 uur.

4.3.10 Flexzone

Deze functie laat toe om de 2 rechter flexzones te koppelen tot 1 grote zone. Deze functie kan manueel of automatisch geactiveerd worden wanneer een grote pot/pan op het kookoppervlak wordt gezet.

Flexzone	
Manueel activeren	Display
Tegelijkertijd op de 2 zone selectie toetsen drukken van de 2 te combineren flexzones A1, A2.	0 1
Automatisch activeren	
Plaats een kookpot op de flexzones A1, A2. Druk daarna op de knipperende 1 om te bevestigen.	1
Vermogen verhogen	
Glij over de linker "SLIDER" tot het gewenste vermogen, beide zones geven het gekozen vermogen weer.	0-9
Flexzone stopzetten	
Tegelijkertijd op de 2 zone selectie toetsen drukken van de 2 gecombineerde zones	0

4.3.11 Grill functie

Deze speciale kookfunctie optimaliseert het opwarmen en warmhouden van een gietijzeren pot/grillplaat. Hierdoor bekomt u betere kookresultaten van uw gerecht. De flexzones A1 en A2 worden hierbij automatisch met de Flexzone aan elkaar gekoppeld.

Grill functie:	
Activeren	Display
Selecteer de zone A1 via de zone selectie toets.	
Druk op GRILL	
Vermogen verhogen	
Glijd over de "SLIDER" tot het gewenste vermogen, beide zones geven het gekozen vermogen weer
Grill stopzetten	
Selecteer de kookzone via de zone selectie toets. Druk op GRILL	

4.3.12 Vergrendeling kookplaat

Om te vermijden dat een selectie van de kookplaat wordt gewijzigd, bijvoorbeeld bij het poetsen van het glas, kan de bediening worden vergrendeld (behalve de toets aan/uit).

Deze functie kan enkele geactiveerd worden 10 seconden na het inschakelen van de kookplaat.

Vergrendeling kookplaat	
Vergrendelen	Display
Druk op gedurende 2 seconden.	
Het icoon brandt nu fel.	
Ontgrendelen	
Druk op gedurende 2 seconden.	
Het icoon brandt nu normaal.	

5 Bediening van de afzuigtoren

5.1 Bedieningspaneel afzuigkap

	-	+	
Bediening afzuiging			
Inschakelen / verhogen positie afzuigtoren			
Afzuigsnelheid verlagen			
Afzuigsnelheid verhogen			
Uitschakelen / verlagen positie afzuigtoren			
Aanduiding afzuigsnelheid			○○○○
Reinigingsindicatie vetfilter			
Reinigingsindicatie recirculatiefilter (optioneel)			
Vooringestelde afzuigfunctie			
Vergrendelingstoets afzuigkap			

5.2 Bediening via mobiele applicatie

Deze afzuigkap kan ook op afstand worden bestuurd via een mobiel toestel. Is de Novy applicatie op uw mobiel toestel geïnstalleerd, dan kunt u deze verbinden met de afzuigkap. Wanneer de afzuigkap niet is verbonden met het mobiel toestel dan kan de afzuigkap op een normale manier bediend worden via de bediening op de afzuigkap zelf.

Instellen

Om de Novy applicatie voor uw afzuigkap en toestel te installeren hebt u het volgende nodig:

- De afzuigkap dient met het stroomnet verbonden en ingeschakeld te zijn.
- Een smartphone of tablet met een actuele versie van iOS of Android besturingssysteem. Download de Novy applicatie via uw favoriete app store.
- Uw afzuigkap en mobiel toestel dienen binnen elkaar's bereik van elkaar te vallen.

De applicatie leidt u door de volledige procedure. Volg de aanwijzingen op in de applicatie.

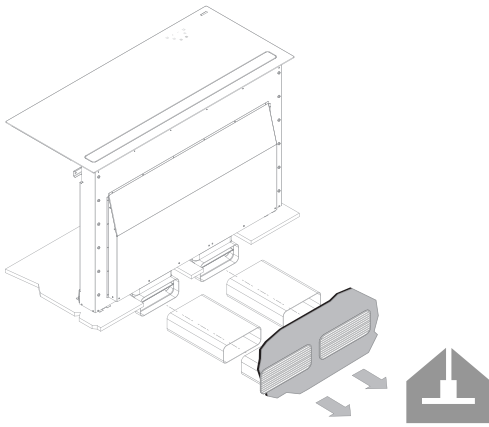
5.3 Gebruiksmodes

Dit apparaat kan gebruikt worden in afvoer- of in recirculatiemodus (standaard instelling bij levering)

5.3.1 Afvoer modus

De aangezogen lucht wordt door de vetfilters eerst gereinigd alvorens afgevoerd te worden naar buiten. Dit kan gedaan worden door gebruik te maken van kanaalwerk aangesloten tussen het apparaat en een wanduitblaasrooster.

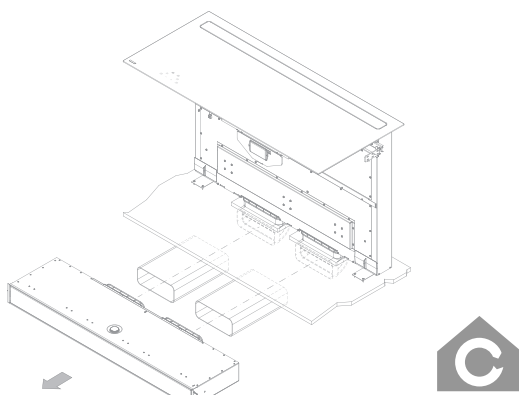
Om het apparaat in afvoer modus te zetten, houd de toetsencombinatie [+] en [-] en  gedurende 3 seconden ingedrukt wanneer de afzuigtoren gesloten is. De led naast de reinigingsindicatie recirculatiefilter knippert 3x.



5.3.2 Recirculatie modus

De aangezogen lucht wordt door de vetfilters eerst gereinigd. Daarna ontdaan van geuren door de recirculatiefilter alvorens de lucht terug in de keuken wordt ingeblazen.

Om het apparaat in recirculatie modus te zetten (standaard instelling), houd de toetsencombinati [+] en [-] en  gedurende 3 seconden ingedrukt wanneer de afzuigtoren gesloten is. De led naast de reinigingsindicatie recirculatiefilter brandt gedurende 3 seconden.



Zorg voor voldoende ventilatie in de keuken voor een optimale efficiëntie van het recirculatie systeem.

5.4 In- en uitschakelen en naloopfunctie



WAARSCHUWING: Bij het inschakelen van afzuiging komt automatisch de afzuigtoren achteraan in de inductiekookplaat omhoog naar de gewenste hoogte. Zorg ervoor dat niets de beweging kan hinderen.

Afzuigtoren:	
Inschakelen stand 10 cm	Display
Druk kort op 	led licht op
Inschakelen stand 30 cm	led
Druk op  en houd 2 seconden ingedrukt	licht op
Inschakelen vooringesteld afzuigfunctie	led
Druk op 	licht op
Naloopfunctie inschakelen	1e led knippert
Druk op  en houd 2 seconden ingedrukt	
Naloopfunctie uitschakelen	led
Druk nogmaals op 	dooft

Andere posities afzuigtoren: De afzuigtoren kan ingesteld worden in de 3 standaard posities van 10, 20 en 30cm via de  en  toetsen.

Indien u zelf de hoogte wilt kiezen, kunt u tijdens het bewegen van de afzuigtoren deze op iedere positie doen stoppen.

Druk op de toets  wanneer de afzuigtoren omhoog beweegt, of  als deze naar beneden beweegt.

Vooringesteld afzuigfunctie: Vooringestelde functie waarbij de afzuigtoren direct in de meest gangbare kookhoogte 20 cm positioneert en afzuigstand 5 wordt ingesteld (standaard instelling). Deze instelling kan desgewenst aangepast worden via de Novy applicatie.

Naloopfunctie: Deze functie wordt gestart na het beëindigen van het koken. Hierbij worden voor een bepaalde vaste tijd alle laatste kookdampen uit de keuken opgenomen door de afzuigtoren op de lage afzuigstand van 10cm. Bij recirculatie worden hierbij tevens de recirculatiefilters gedroogd.

De nalooptijd is standaard ingesteld op 30 minuten in recirculatiemodus en 10 minuten in afvoermodus. Het is aangeraden om altijd deze functie volledig uit te voeren. Na het beëindigen van de nalooptijd schakelt de motor en afzuigtoren zich automatisch uit en sluit de afzuigtoren zich.

5.5 Vermogensniveau verhogen en verlagen

De afzuigtoren kan ingesteld worden in 8 vermogensniveaus waarvan 3 intensiefstanden bij afvoer modus (stand 6,7 en 8).

Activeer de intensiefstand in geval van sterke geur - of dampontwikkeling. De afzuigtoren werkt dan gedurende een vaste tijd op een hoger debiet, voor stand 6 gedurende 1 uur en voor stand 7 en 8 gedurende 6 minuten als het apparaat in afvoermodus is ingesteld. Na deze tijd schakelt de afzuigtoren terug naar stand 5.

Vermogensniveau aanpassen:

Vermogen verhogen	Display
Druk op [+]	led(s) intenser
Vermogen verlagen	led(s)
Druk op [-]	verzwakken

5.6 Auto-stop

Om te vermijden dat de afzuiging aan zou blijven staan, wordt de motor automatisch na 3 uur uitgeschakeld en sluit de afzuigtoren zich (enkel indien tijdens die 3 uur de bediening niet werd gewijzigd).

5.7 Vergrendeling afzuigkap

Om te vermijden dat de afzuigkap per ongeluk wordt ingeschakeld, bijvoorbeeld bij het poetsen van het glas, kan de bediening worden vergrendeld.

Vergrendeling afzuigkap

Vergrendelen	Display
Vinger gedurende 3 seconden op houden van de vergrendelingstoets van de afzuigkap.	led licht op
Ontgrendelen	led doof

6 Reinigingsindicaties

6.1 Reinigingsindicatie vetfilters



Indicatie: led naast gaat branden

Na 20 kookuren brandt de led naast het symbool .



Volg de reinigingsinstructies op die beschreven staan in het hoofdstuk Reiniging en onderhoud.

Na het reinigen en het terug plaatsen van de vetfilters, reset de reinigingsindicatie.

Reset: druk gedurende 3 seconden op de toets wanneer de afzuigtoren volledig gesloten is.

6.2 Vervangingsindicatie recirculatiefilter (alleen bij recirculatie)



Indicatie: led naast gaat branden

Na een vast ingestelde tijd geeft de led indicatie op het toestel aan dat het monoblock recirculatiefilter vervangen dient te worden.



Volg de vervangingsinstructies die beschreven staan in de handleiding van de recirculatie box/filter.

Een nieuw monoblock filter kunt u verkrijgen via de vakhandel of via de website van Novy. Na het vervangen van de recirculatiefilter, dient u de reinigingsindicatie te resetten.

Reset: druk gedurende 3 seconden op de toets wanneer de afzuigtoren volledig gesloten is..

6.3 I/O module connectie

Het apparaat kan optioneel uitgerust worden met de Input/Output module n° 990036 (vanaf versie v5).

Indien de input module gebruikt wordt bij een "gesloten" input situatie, dan zal de afzuigtoren naar de gewenste hoogte bewegen maar start de aanzuiging niet.

De 2 leds tussen de reinigingsindicatie en knipperen. Nadat de input situatie "open" komt kan de aanzuiging starten. Deze situatie kan bijvoorbeeld gebruikt worden wanneer een venstercontact nodig is bij de afvoer modus van de afzuigkap.

Indien de output van de module gebruikt wordt, zal het relais zich sluiten op de aansluiting wanneer de afzuigtoren actief is. De output blijft nog 5 minuten gesloten na het uitschakelen van de afzuigtoren.

7 Kookadvies

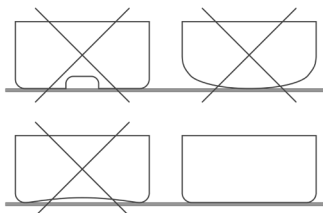
Kwaliteit van de kookpannen/potten

Aangepaste kookpannen/potten: staal, geëmailleerd staal, gietijzer, inox met magnetische bodem, aluminium met magnetische bodem ($\pm 100\text{mm}$ min). Niet aangepaste kookpotten: aluminium en inox zonder magnetische bodem, koper, messing, keramiek, porselein. De fabrikanten vermelden of hun producten geschikt zijn voor inductie.

Om u ervan te verzekeren of de kookpotten geschikt zijn:

- Giet een beetje water in een kookpot en plaats deze op een inductie kookzone ingesteld op 9. Het water moet binnen enkele seconden opwarmen.
- Houd een magneet tegen de bodem van de kookpot. De magneet moet blijven plakken.

Sommige kookpotten zoemen wanneer ze op een inductie kookzone geplaatst worden. Dit wil niet zeggen dat het apparaat defect is en het beïnvloedt geenszins het functioneren. Dit geluid neemt af wanneer u een andere vermogensstand instelt.



Til de pannen op als u ze wilt verplaatsen, zo voorkomt u vlekken en krassen door wrijving.

- Bereid gerechten zo vaak mogelijk met een deksel op de pot.

Afmetingen van de kookpotten

De kookzones passen zich in zekere mate automatisch aan de diameter van de kookpot aan. De bodem van deze kookpot dient wel een minimum diameter ($\pm 9\text{cm}$) te hebben in functie van de diameter van de gekozen kookzone. Plaats de kookpot goed in het midden van de kookzone teneinde een optimaal rendement van uw kooktafel te verkrijgen. Indien de diameter van de kookpot veel groter is dan de zone, zal dit geen optimaal kookresultaat opleveren.

Het oppervlak van de kookpot die dan net boven de inductiespoel staat genereert dan de warmte. De rest van het oppervlak die niet boven de inductiespoel staat krijgt dan de warmte door via de opbouwlagen van de kookpot.

Daarom wordt het aangeraden indien de kookpot veel groter is dan de kookzone deze op een iets lager vermogeniveau op te warmen zodat de warmte mooi verdeeld kan worden.

Voorbeelden van vermogensregeling

(de hieronder vermelde waarden zijn enkel richtgevend)

Toepassing	Display
Smelten Opwarmen	<ul style="list-style-type: none">- Sauzen, boter, chocolade, gelatine- Kant- en klaargerechten 1-2
Opzwollen Ontdooien	<ul style="list-style-type: none">- Rijst, pudding en bereidde gerechten- Groenten, vis, diepgevroren producten 2-3
Stoom	<ul style="list-style-type: none">- Groenten, vis, vlees 3-4
Water	<ul style="list-style-type: none">- Gekookte aardappelen, soep, pasta- Verse groenten 4-5
Zachtjes koken	<ul style="list-style-type: none">- Vlees, lever, eieren, braadworsten- Goulash, rollade, pens 6-7
Koken Braden	<ul style="list-style-type: none">- Aardappelen, beignets, platte koeken 7-8
Braden Op kooktemperatuur brengen	<ul style="list-style-type: none">- Steaks, omeletten- water 9
Koken	<ul style="list-style-type: none">- Aan de kook brengen van grote hoeveelheden water P

8 Reiniging en onderhoud



Volg alle instructies zoals beschreven in het hoofdstuk Veiligheid



Controleer voorafgaand de reiniging of de kookplaat volledig uitgeschakeld is en het glas boven de kookzones voldoende is afgekoeld.



Volg onderstaande reinigingsinstructies voor een langere levensduur en optimale werking van het apparaat.

8.1 Onderhoud van de kookplaat



Laat het apparaat eerst afkoelen, anders is er risico op brandwonden.



Gebruik in geen geval toestellen die met "stoom" of met "druk" werken.



Geen voorwerpen gebruiken die het vitrokeramische glas kunnen beschadigen, zoals een schuurspons, schuurmiddel en agressieve reinigingsmiddelen.

Reinigen glas kookplaat

Veeg het oppervlak schoon met een vochtige doek of spons met eventueel wat afwasmiddel (het beste telkens na gebruik). Daarna wrijft u de kookplaat met een droge doek of met keukenpapier droog. Let er altijd op dat alle doeken die u gebruikt proper zijn, zodat krassen op het oppervlak vermeden worden.

Voor hardnekkige vlekken

Sterke verontreinigingen en vlekken (kalkvlekken, parelmoerachtig glanzende vlekken) kunt u het best verwijderen als de kookplaat nog lauwarm is. Gebruik hiervoor gebruikelijke reinigingsmiddelen en reinigingsmethode. Indien dit echter niet zou volstaan kunt u gebruik maken van een specifiek reinigingsproduct voor het reinigen van vitrokeramisch glas (bv. vitroclen).

Overgekookte spijzen eerst met een natte doek inweken en vervolgens de vuilresten met een speciale glasschraaper voor keramische kookplaten verwijderen. Daarna de kookplaat reinigen zoals onder "Reinigen glas kookplaat" beschreven.

Ingebrande suiker en gesmolten kunststof verwijdert u meteen – in nog hete toestand – met een glasschraaper. Daarna de kookplaat reinigen zoals onder "Reinigen glas kookplaat" beschreven. Zandkorrels, die eventueel bij het aardappelen schillen of sla schoonmaken op de kookplaten vallen, kunnen

bij het verschuiven van pannen krassen veroorzaken. Let er dus op dat er geen zandkorrels op het oppervlak blijven liggen.

Kleurveranderingen van de kookplaat hebben geen invloed op de werking en de stevigheid van de vitrokeramiek. Het gaat hierbij niet om een beschadiging van de kookplaat, maar om niet verwijderde en daarom ingebrande resten.

Glanzende plekken ontstaan door slijtage van de panbodem, in het bijzonder bij het gebruik van kookservies met een aluminiumbodem of door ongeschikte reinigingsmiddelen. Ze kunnen alleen maar moeizaam met gebruikelijke reinigingsmiddelen worden verwijderd. Eventueel de reiniging meermaals herhalen.

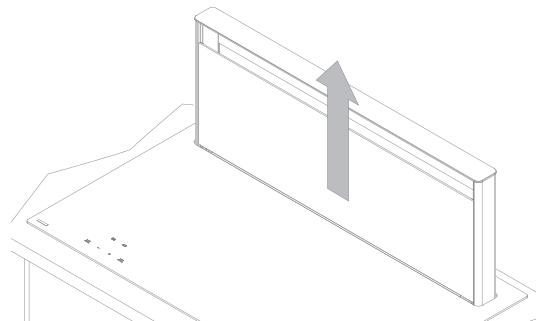
Door het gebruik van agressieve reinigingsmiddelen en door schurende panbodems wordt het glasoppervlak in de loop van de tijd ageschuurden en er ontstaan donkere vlekken. Gebruik de kookplaat niet als een werkblad of om materialen op te leggen.

Til de pannen/ potten altijd op en schuif deze niet over de glasplaat

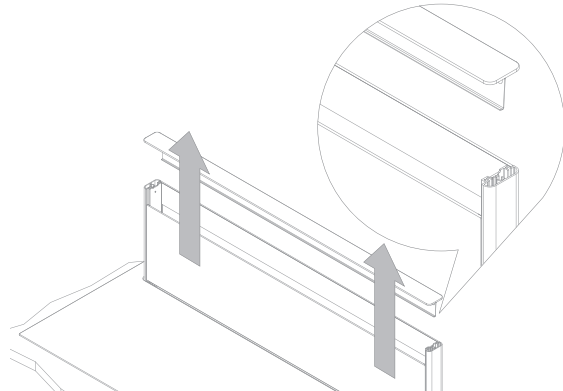
8.2 Onderhoud van de afzuigkap

8.2.1 Reinigen na gebruik van het apparaat

- Breng de afzuigtoren naar hoogste stand, druk op meermalen of houd 2 seconden ingedrukt.



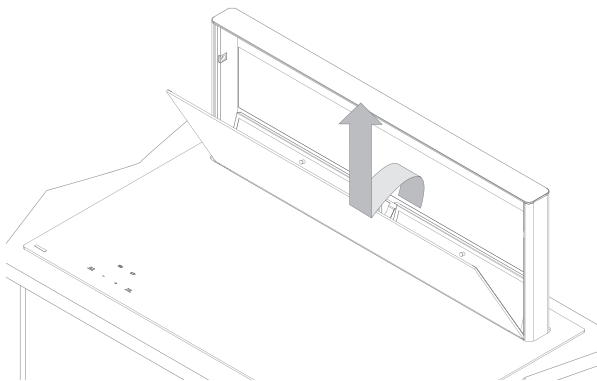
- Hef het bovenste glas van de afzuigtoren.



Plaats het bovenste glas niet op een ingeschakelde kookplaat dit om opwarming te vermijden.

Reinig met een vochtige doek of spons met eventueel een pH neutraal afwasmiddel. Wrijf met droge doek/ keukenpapier droog.

- Kantel het voorste glas met beide handen en hef deze uit de afzuigtoren.



Reinig zowel het voorste als vaste achterste glas met een vochtige doek of spons met eventueel een pH neutraal afwasmiddel. Wrijf met droge doek/ keukenpapier droog.

Druk op na het terugplaatsen van alle onderdelen in de afzuigtoren.



Zorg ervoor dat de aanzuigopening vrij is bij het terugplaatsen van het bovenste glas.

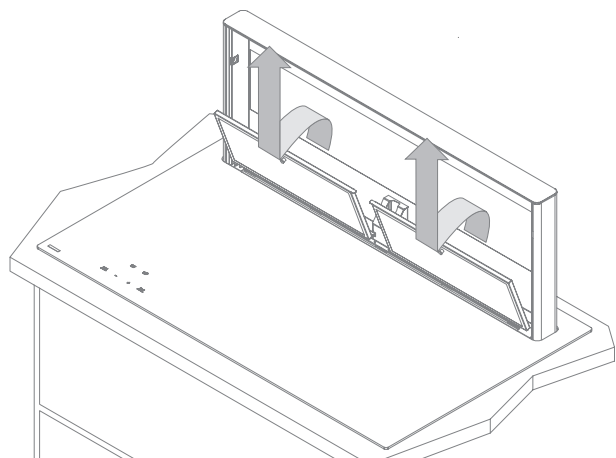
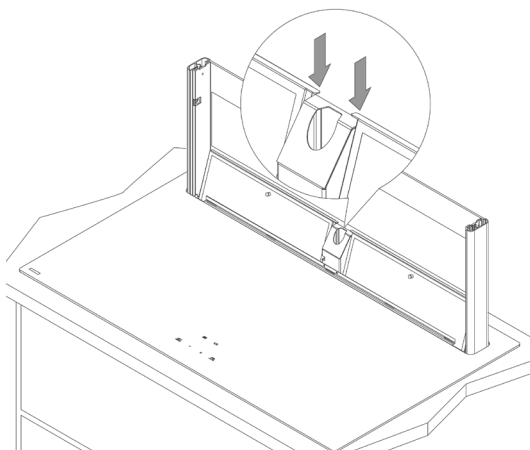


Geen voorwerpen gebruiken die het glas kunnen beschadigen, zoals een schuurspons, schuurmiddel en agressieve reinigingsmiddelen.

8.2.2 Reiniging van de vetfilters

Wanneer de vetfilters gereinigd dienen te worden wordt dit aangegeven door de vetfilter reinigingsindicate (zie 4.5.1)

- Volg stappen beschreven in 8.2.1.
- Neem de vetfilters uit de afzuigtoren (neem positie van vetfilter in acht, er is een linkse en een rechtse vetfilter)



Reinig in vaatwas/ onderdompelen in heet water met ontvettend afwasmiddel.



WAARSCHUWING: Indien de bovenvermelde instructies niet worden uitgevoerd, ontstaat er door een te sterke vervuiling, kans op brandgevaar.



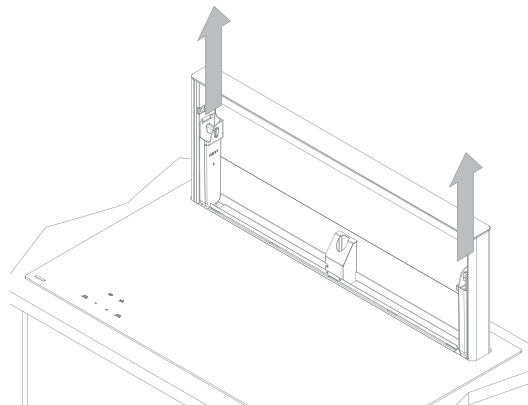
Het bovenste en voorste glas van de afzuigtoren NIET in de vaatwasser stoppen. Dit kan krassen veroorzaken in het glas en de coating beschadigen aan de onderzijde.

Na het reinigen:

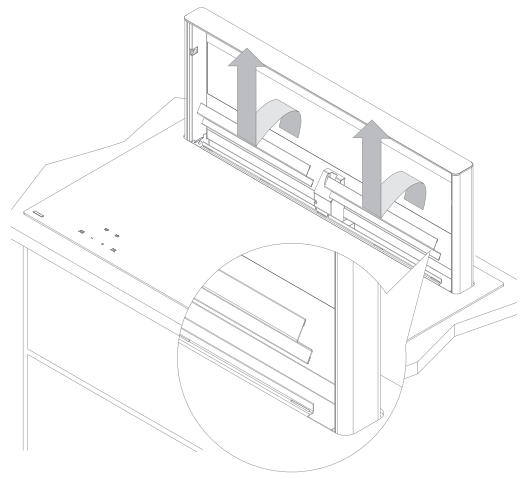
- Plaats de filters en het glas terug in de afzuigtoren.
- Druk op na het terugplaatsen van alle onderdelen in de afzuigtoren.
- Druk gedurende 3 seconden op de toets wanneer de afzuigtoren volledig gesloten is.

8.2.3 Reinigen bij overkoken/morsen in het apparaat

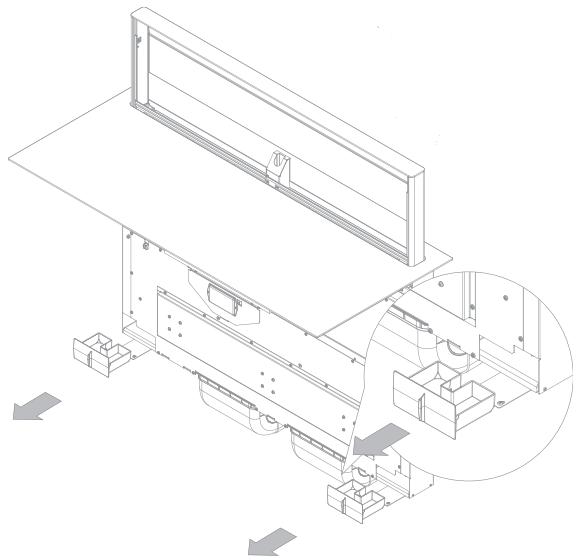
- Volg stappen beschreven in 8.2.1 en 8.2.2.
- Neem de bovenste opvangreservoirs uit de toren en reinig deze indien nodig.



- Neem de opvangbeveiliging uit en reinig indien nodig.



- Bij morsen van grote hoeveelheden vocht, schuif de onderste opvangreservoirs uit de onderkant van de afzuigkap en reinig indien nodig.



Volg de stappen in omgekeerde volgorde om het apparaat terug kookbaar te maken.

Bij het terugplaatsen van de opvangbeveiliging dient de korte zijde naar voor gericht te zijn van de opvangbeveiliging.

Druk op na het terugplaatsen van alle onderdelen in de afzuigtoren.

9 Kleine storingen verhelpen

9.1 Meldingen op de kookplaat

Code	
<i>U</i>	<ul style="list-style-type: none"> - er staat geen kookpot op de kookzone - de kookpot is niet geschikt voor induktie - de diameter van de bodem van de kookpot is te klein in vergelijking met de kookzone
<i>U</i>	Zie hoofdstuk 4.3.9 Warmhouden
<i>E</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Het elektronisch systeem is ontregeld. - Ontkoppel de kookplaat en sluit opnieuw aan. - Doe beroep op de dienst na verkoop
<i>II</i>	Zie hoofdstuk 4.3.7 Stop&Go
<i>r</i> (Er03)	Een voorwerp of vloeistof bedekt de toetsen van de bediening. Het symbool verdwijnt van zodra de toetsen vrijgemaakt of afgekuist zijn.
<i>E2</i>	De kooktafel is oververhit, laat afkoelen, daarna kunt u ze terug inschakelen.
<i>E8</i>	De luchttoevoer van de ventilator is afgesloten. Maak deze vrij.
<i>U400</i>	De kooktafel werd niet goed aan het netwerk aangesloten. Kijk de aansluiting na.
(Er47)	Probleem in het intern BUS-systeem van het apparaat.

Indien één van deze foutmeldingen blijft verschijnen, kunt u de dienst na verkoop contacteren.

De kookplaat of de kookzone werkt niet:

- de kookplaat is slecht op het elektrisch net aangesloten
- de veiligheidszekering is gesprongen
- kijk na of de vergrendeling is ingeschakeld
- de tiptoetsen zijn met water of vet bespat
- er staat een voorwerp op de tiptoetsen

Een enkele zone of alle zones vallen uit:

- de veiligheid is in werking getreden
- deze treedt in werking wanneer u vergeten bent een kookzone uit te schakelen
- de veiligheid treedt eveneens in werking wanneer één of meerdere tiptoetsen bedekt zijn
- een kookpan is leeg en de bodem is oververhit
- de kookplaat beschikt eveneens over een automatische vermindering van het vermogen en van een automatische uitschakeling bij oververhitting

De ventilator blijft doorwerken na het uitzetten van de kooktafel:

- dit is geen defect, de ventilator beveiligt zo de elektronische apparatuur
- de ventilator stopt vanzelf.

De bediening van automatisch koken treedt niet in werking:

- de kookzone is nog warm []
- het maximum kookniveau staat aan []
- het kookniveau werd aangezet met de toets [-].

9.2 Meldingen bij de afzuiging

Code	
1e led knippert	<ul style="list-style-type: none">- Naloopfunctie geactiveerd
2 Leds knipperen	<ul style="list-style-type: none">- De toren werd niet gedetecteerd op de gevraagde positie.- Controleer of niets de beweging van de afzuigtoren kan verhinderen- Druk op - Contacteer Novy
3 Leds knipperen	<ul style="list-style-type: none">- Veiligheidsschakelaar in afzuigtoren blijft constant geactiveerd- Druk op - Contacteer Novy- Draai met een schroevendraaier via de sleuf aan de aandrijfas van de afzuigtoren
4 Leds knipperen	<ul style="list-style-type: none">- Voorste glas afzuigtoren niet aanwezig- Voorste glas afzuigtoren niet correct geplaatst- Druk op - Detectieschakelaat afzuigtoren defect

De afzuigkap zuigt niet goed af. Wat kan dit probleem veroorzaken?

- Controleer of het bovenste glas van de afzuigtoren correct is geplaatst. De aanzuigopening dient vrij te zijn.
- Controleer de vetfilter. Respecteer de reinigingsindicatie. De filter dient gemiddeld één maal in de twee weken gereinigd te worden om een goede werking van de afzuiging te garanderen.
- Controleer de luchttoevoer in de woning. Zodra de afzuigkap aangezet wordt, dient er luchttoevoer aanwezig te zijn d.m.v. roosters in de ramen of door een raam open te zetten.
- Controleer het kanaal op verstoppingen of vernauwingen waardoor de lucht niet goed afgevoerd kan worden.

9.3 Overig

Storing: In geval van storing, aarzel niet om onze Dienst na verkoop te contacteren:

België:	Tel.: +32 (0)56 36 51 02
Frankrijk:	Tel.: +33 (0)3 20 94 06 62
Duitsland:	Tel.: +49 (0)511.54.20.771
Nederland:	Tel.: +31 (0)88-0119110
Spanje:	Tel.: +34 938 700 895
Italië:	Tel.: +39 039.20.57.501

Voor alle andere landen: uw lokale installateur of Novy in België: Tel.: +32 (0)56/36.51.02

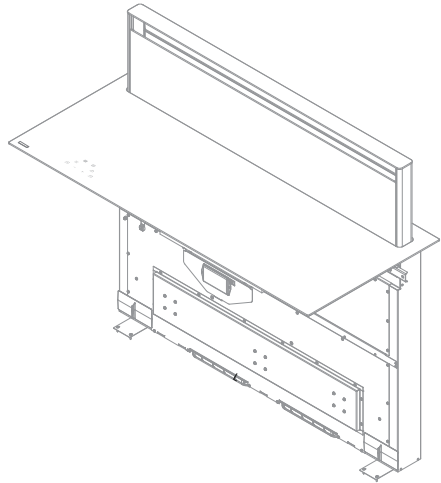
Voor een goede en vlotte afhandeling is het noodzakelijk dat de Hersteldienst weet welk type apparaat u heeft. Deze gegevens vindt u op het typeplaatje aan de binnenkant van de aanzuigunit.

Kleef hier de bijgevoegde sticker met het typeplaatje een serienummer.



Overzicht van de functies Novy Panorama Pro

Bediening afzuiging	Bediening kookplaat
 Inschakelen / verhogen positie afzuigtoren	 Aan/uit toets voor de kookplaat
— Afzuigsnelheid verlagen	 Aanduiding van de timertijd
+ Afzuigsnelheid verhogen	 Timer toetsen
 Uitschakelen / verlagen positie afzuigtoren	Stop & Go toets
○○○○ Aanduiding afzuiging	 Aanduiding en zone selectie toets
 Reinigingsindicatie vetfilter	 Bridgefunctie Indicatie
 Vervangingsindicatie recirculatiefilter (optioneel)	 Timer Indicatie
 Voor ingestelde afzuigfunctie	 Warmhoud functie toets
 Vergrendelingstoets afzuigkap	 Grill functie toets
 Zone voor sliderbediening
	 Vergrendelingstoets
Kookplaat inschakelen / uitschakelen	Warmhoudfunctie
IN - Druk op  en 2 sec blijven duwen.	IN - Druk op 
UIT - Druk op  .	UIT - Druk op 
Vermogensregeling instellen	Flexzone manueel
MEER - Glijden over de "SLIDER" (Vermogensregeling)	AAN - tegelijkertijd op de 2 zone selectie toetsen drukken
MINDER - Glijden tot 0 over de "SLIDER"	UIT - tegelijkertijd op de 2 zone selectie toetsen drukken
In- en uitschakelen van Power	Flexzone automatisch
IN - Tot het einde van de "SLIDER" glijden - [P]	AAN - plaats een kookpot op de 2 flexzones en druk op de knipperende  om te bevestigen
UIT - Over de "SLIDER" glijden [0-9]	UIT - tegelijkertijd op de 2 zone selectie toetsen drukken
Vermogensgrens geactiveerd	Grill Functie
[9] wordt tot [8] geduceerd en knippert [8]	AAN - Druk op 
Stop & Go functie	UIT - Druk op 
AAN - Druk op	
UIT - Druk op	
Selecteer de timer	
Druk op het  boven de zone selectie toets	
Duurtijd verminderen	Afzuigkap Inschakelen
druk op [-] van de timer	POSITIE 10 cm: Druk kort op 
Duurtijd verlengen	POSITIE 30 cm: Druk 2 seconden op 
druk op [+] van de timer	Afzuigkap positie wijzigen
Uitschakelen van de timerfunctie	VERHOPEN - Druk op 
Druk op het  boven de zone selectie toets	VERLAGEN - Druk op 
Blijf op [-] van de timer drukken tot deze op 0 staat	Afzuigkap - Naloopfunctie / Uitschakelen
Gebruik van de timer zonder koken	NALOOPFUNCTIE: Druk 2 seconden op  . De afzuigtoren sluit daarna automatisch na 10/30 minuten
De kookplaat inschakelen.	UITSCHELEN: druk nogmaals op 
Druk op het  boven de zone selectie toets	Vooringestelde afzuigfunctie
UIT - Glijd over de "SLIDER"	Druk op 
Programmeren van de aankookautomaat	Vergrendeling van de afzuigkap
AAN - Over de "SLIDER" glijden, 3 sec blijven duwen op gewenste vermogen	AAN/UIT - Druk gedurende 3 sec. op 
UIT - Glijd over de "SLIDER"	



NOVY

Novy PANORAMA 120 PRO

Contenu

1 Informations générales	19	5 Utilisation de l'appareil	25
2 Sécurité	19	5.1 Panneau de commande de la hotte	25
2.1 Précautions avant utilisation de l'appareil	19	5.2 Fonctionnement via l'application mobile	25
2.2 Utilisation de l'appareil	19	5.3 Modes d'utilisation	26
2.3 Précautions pour ne pas endommager l'appareil	20	5.3.1 Mode évacuation	26
2.4 Précautions en cas de panne de l'appareil	20	5.3.2 Mode recyclage	26
2.5 Autres précautions	20	5.4 Mise en marche, arrêt et fonction arrêt différé	26
		5.5 Augmenter et diminuer le niveau de puissance	27
		5.6 Auto-stop	27
		5.7 Verrouillage de la hotte	27
3 Description de l'appareil	20	6 Indicateurs de nettoyage	27
3.1 Principe de l'induction	20	6.1 Indicateur de nettoyage des filtres à graisse	27
3.2 Caractéristiques techniques de la plaque de		6.2 Le témoin de remplacement du filtre à recyclage	
cuison à induction	21	(mode recyclage uniquement)	27
3.3 Bruits lors de la cuisson par induction	21	6.3 Connection I/O module	27
3.4 Résumé global	21		
4 Plaque de cuisson	22	7 Conseils de cuisson	28
4.1 Commande de la plaque de cuisson	22		
4.2 Commande des touches et du bandeau	22	8 Nettoyage et entretien	29
4.3 Commande de la plaque de cuisson	22	8.1 Entretien de la plaque de cuisson	29
4.3.1 Mise en marche et arrêt	22	8.2 Entretien de la hotte	29
4.3.2 Détection de récipient	22	8.2.1 Nettoyage après utilisation de l'appareil	29
4.3.3 Indicateur de chaleur résiduelle	22	8.2.2 Nettoyage des filtres à graisse	30
4.3.4 La fonction Power	23	8.2.3 Nettoyage en cas de débordement	
4.3.5 Fonction minuterie	23	ou d'écoulement sur l'appareil	30
4.3.6 Programmation de l'accélérateur de chauffe	24		
4.3.7 Fonction Stop & Go	24		
4.3.8 Fonction de répétition	24		
4.3.9 Fonction de maintien au chaud	24		
4.3.10 Zone flexible	24		
4.3.11 Fonction grill	25		
4.3.12 Verrouillage plaque de cuisson	25		
		9 Résoudre des petites pannes	31
		9.1 Messages sur la plaque de cuisson	31
		9.2 Messages sur l'aspiration	32
		9.3 Autre	32
		Récapitulatif des fonctions Novy Panorama Pro	33

1 Informations générales

- Lisez attentivement le mode d'emploi et les instructions de montage avant de procéder à l'installation et la mise en service de cet appareil. Vous y trouverez des informations importantes relatives au montage et à l'utilisation de l'appareil.
- Cet appareil est exclusivement prévu pour un usage domestique.
- Contrôlez l'état de l'appareil ainsi que le matériel de montage dès que vous les avez retirés de leurs emballages. Retirez l'appareil de son emballage avec précaution. N'utilisez aucun couteau coupant pour ouvrir l'emballage. Ne procédez pas à l'installation de l'appareil s'il est endommagé. Dans ce cas, adressez-vous à Novy.
- Conservez précieusement ce mode d'emploi et transmettez-le à la personne qui utilisera éventuellement l'appareil après vous.
- Conservez précieusement les autocollants sur lesquels figurent le numéro de série de l'appareil. Vous aurez besoin de ce numéro de série si vous devez signaler une panne de l'appareil.
- Recyclage de l'emballage de transport et de l'appareil usagé : Les matériaux utilisés respectent l'environnement et sont recyclables. Optez pour un transport de l'emballage respectueux de l'environnement. Votre appareil contient également beaucoup de matériaux recyclables.
Les appareils usagés doivent donc faire l'objet d'un tri sélectif. Le recyclage des appareils est organisé par votre constructeur. Il s'effectue ainsi dans les meilleures conditions, conformément à la directive européenne 2002/96/CE concernant les déchets électriques et électroniques. Renseignez-vous auprès de votre municipalité ou de votre revendeur pour connaître le point de collecte pour appareils usagés le plus proche.



Ce manuel d'utilisation utilise plusieurs symboles. Vous en trouverez la signification ci-dessous.

Symbole	Signification	
	Indication	Signification des témoins lumineux sur l'appareil.
	Information/Avertissement	Ce symbole signale un conseil important ou une situation dangereuse.

Respectez cette instruction afin d'éviter des blessures physiques et des dommages matériels.

2 Sécurité

2.1 Précautions avant utilisation de l'appareil

- Enlevez toutes les étiquettes et autocollants du verre.
- Ne pas transformer ou modifier l'appareil.
- La plaque de cuisson ne doit pas servir de support ou de plan de travail.
- La sécurité n'est garantie que lorsque l'appareil a été branché à une prise de terre conformément aux prescriptions en vigueur.
- N'utilisez pas de rallonge pour le raccordement au réseau électrique.

2.2 Utilisation de l'appareil

- Avant la première utilisation, nettoyez la plaque de verre avec un chiffon humide, puis séchez-le. N'utilisez pas de détergent qui risquerait de provoquer une coloration bleutée sur les surfaces vitrées.
- Ne placez aucun objet métallique comme des couteaux, des fourchettes, des cuillères ou des couvercles sur la surface de cuisson vitrée, car ils pourraient devenir brûlants.
- Assurez-vous qu'aucun câble électrique d'appareil fixe ou mobile ne vienne en contact avec la surface de cuisson ou une casserole chaude.
- Utilisez uniquement des casseroles et des poêles adaptées. Des récipients inadaptés pourraient fondre ou prendre feu.
- Ne couvrez jamais l'appareil d'un chiffon ou d'une feuille de protection. Ceux-ci pourraient devenir brûlants et prendre feu.
- Éteignez toujours la source de chaleur après utilisation.
- Surveillez constamment les cuissons qui utilisent des graisses et des huiles, car elles sont susceptibles de s'enflammer rapidement.
- Les objets magnétisables (cartes de crédits, smartphones) ne doivent pas se trouver à proximité immédiate de l'appareil en marche.
- Soyez attentif au risque de brûlures pendant et après utilisation de l'appareil.
- Des enfants jusqu'à 8 ans, des personnes à capacité physique ou mentale réduite ainsi que des personnes dont les connaissances sont inadaptées, ne sont autorisés à utiliser cet appareil que sous surveillance ou lorsque ceux-ci ont reçu une formation pour utiliser cet appareil dans des conditions de sécurité.
- Cet appareil n'est pas adapté à une utilisation par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience ou de connaissance, sauf si elles sont surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou qu'elles reçoivent de cette personne les instructions pour utiliser l'appareil.
- Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

2.3 Précautions pour ne pas endommager l'appareil

- Les casseroles à semelles brutes (fonte non émaillée) ou abîmées peuvent endommager la surface vitrée.
- La présence de sable ou d'autres matériaux abrasifs peut endommager la surface vitrée.
- Évitez de faire chuter des objets, même petits, sur la surface vitrée.
- Évitez de heurter les bords de la vitre avec les casseroles.
- Assurez-vous que la ventilation de l'appareil se fasse suivant les instructions du constructeur.
- Ne posez ou ne laissez pas de casseroles vides sur la plaque de cuisson.
- Évitez tout contact entre du sucre, des matières plastiques ou une feuille d'aluminium et les zones chaudes. En refroidissant, ces matières peuvent détériorer ou se faire fissurer la surface vitrocéramique. Le cas échéant, éteignez l'appareil et retirez immédiatement la matière en question des surfaces encore chaudes. (Attention : risque de brûlures.)
- Risque d'incendie ! Ne posez pas d'objets sur la plaque de cuisson.
- Ne posez jamais de récipient chaud sur la zone de commande.
- En présence d'un tiroir sous l'appareil encastré, conservez un écart suffisant (2 cm) entre le contenu du tiroir et la partie inférieure de l'appareil afin d'assurer une bonne ventilation.
- Ne rangez pas d'objets inflammables (ex. sprays) dans le tiroir situé sous la plaque de cuisson. Les éventuels casiers à couverts doivent être fabriqués en un matériau résistant à la chaleur.

2.4 Précautions en cas de panne de l'appareil

- Si un défaut est constaté, éteignez l'appareil et coupez l'alimentation électrique.
- En cas de fêture ou de fissure de la plaque vitrocéramique, coupez immédiatement l'alimentation électrique de l'appareil et prévenez le service après-vente.
- Les réparations doivent être entreprises exclusivement par un personnel spécialisé. N'ouvrez en aucun cas l'appareil vous-même.



AVERTISSEMENT : si la surface de cuisson vitrée est cassée, débranchez l'appareil pour éviter une éventuelle décharge électrique.

2.5 Autres précautions

- Assurez-vous que le récipient soit toujours placé au milieu de la zone de cuisson. Le fond du récipient doit autant que possible couvrir la zone de cuisson.
- Un champ magnétique peut influencer le fonctionnement d'appareils électriques. Nous recommandons aux personnes portant un stimulateur cardiaque de se renseigner auprès du distributeur ou d'un médecin.

- N'utilisez pas de récipients en matière plastique ou en aluminium. Ils sont susceptibles de fondre sur les zones encore chaudes.
- N'essayez jamais d'éteindre un feu avec de l'eau, mais arrêtez l'appareil et étouffez prudemment les flammes à l'aide d'un couvercle, par exemple.



L'utilisation de casseroles et de poêles non adaptées ou d'accessoires amovibles destinés à faire chauffer des récipients non adaptés à l'induction entraîne une rupture de la garantie. Le fabricant ne saurait être tenu pour responsable des dommages conséquents causés à la plaque de cuisson et à son environnement.

3 Description de l'appareil

L'appareil est une plaque de cuisson à induction avec hotte plan de travail intégrée. La plaque de cuisson à induction est équipée avec 4 ou 5 zones de cuisson et dotée à l'arrière d'une tour d'aspiration intégrée pour l'évacuation des vapeurs de cuisson.

La plaque de cuisson et la hotte peuvent être commandées séparément. Les commandes de l'appareil sont expliquées dans le présent manuel d'utilisation.

3.1 Principe de l'induction

Une bobine d'induction se trouve sous chaque zone de cuisson. Lorsque celle-ci est enclenchée, elle produit un champ électromagnétique variable qui à son tour produit des courants induits dans le fond ferromagnétique du récipient. Il en résulte un échauffement du récipient placé sur la zone de cuisson.

Bien entendu le récipient doit être adapté :

- sont recommandés tous les récipients métalliques ferromagnétiques (à vérifier éventuellement avec un petit aimant) tels que : cocotte en fonte, poêle en fer noir, casseroles métalliques émaillées, en inox à semelle ferromagnétique...
- Sont exclus les récipients en cuivre, inox, aluminium, verre, bois, céramique, grès, terre cuite, inox non ferromagnétique...

La zone de cuisson à induction prend automatiquement en compte la taille du récipient utilisé. Avec un diamètre trop petit, le récipient ne fonctionne pas. Ce diamètre varie en fonction du diamètre de la zone de cuisson. Lorsque le récipient n'est pas adapté à la plaque de cuisson, le symbole clignote.

3.2 Caractéristiques techniques de la plaque de cuisson à induction

Type	42110	
Puissance Totale	7400	W
Consommation énergétique de la table de cuisson EChob**	174.6	Wh/kg
Zone gauche	Ø 280	mm
Détection minimum	Ø 130	mm
Puissance nominale*	2300	W
Puissance du booster*	3700	W
Catégorie de la casserole standard**	D	
Consommation énergétique ECcw**	196.5	Wh/kg
Zone centre gauche	Ø 230	mm
Détection minimum	Ø 110	mm
Puissance nominale*	2300	W
Puissance du booster*	3700	W
Catégorie de la casserole standard**	D	
Consommation énergétique ECcw**	182,9	Wh/kg
Zone centre droite	240x200	mm
Détection minimum	Ø 110	mm
Puissance nominale*	2100	W
Puissance du booster*	3700	W
Catégorie de la casserole standard**	C	
Consommation énergétique ECcw**	159.5	Wh/kg
Zone avant droite	240x200	mm
Détection minimum	Ø 110	mm
Puissance nominale*	2100	W
Puissance du booster*	3700	W
Catégorie de la casserole standard**	C	
Consommation énergétique ECcw**	188	Wh/kg

* La puissance peut varier en fonction des dimensions et du matériau des récipients de cuisson.

** Calculé selon les méthodes pour la mesure des caractéristiques d'emploi (EN 60350-2).

3.3 Bruits lors de la cuisson par induction

Lors de l'utilisation d'une plaque de cuisson à induction, les récipients de cuisson peuvent émettre toutes sortes de bruits. Ces bruits sont variables selon le matériau et le mode de fabrication du fond du récipient.

Ronflement

Ceci se produit lorsque vous utilisez un niveau de puissance élevé. Le ronflement est causé par la quantité d'énergie transmise de la plaque de cuisson à l'ustensile de cuisson. Le bruit s'arrête ou diminue lorsque vous réglez la plaque de cuisson à un niveau moins élevé.

Crépitement

Ce bruit est créé lorsque l'ustensile de cuisson est constitué de plusieurs couches de matériau. Le bruit est causé par les vibrations dans les surfaces de contact des différentes couches de matériau.

Siflement

Ce type de bruit apparaît généralement lors de l'emploi d'ustensiles de cuisson composés de différentes couches de matériaux ou lorsque deux plaques de cuisson voisines sont utilisées simultanément au niveau maximum. Le bruit de siflement s'arrête ou diminue lorsque vous réglez la plaque de cuisson à un niveau moins élevé.

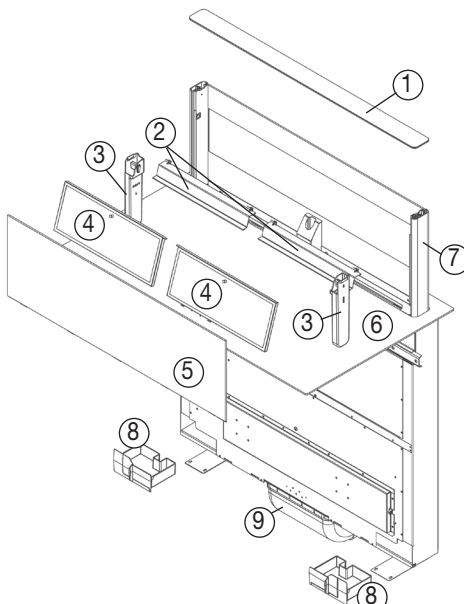
Clics

À bas niveau de puissance, les commutations électroniques peuvent s'accompagner de bruits de clics.

Bourdonnement

Le ventilateur peut générer un bruit de bourdonnement. Ce ventilateur sert à refroidir l'appareil électronique lors d'un usage intensif de la plaque de cuisson. Le ventilateur peut continuer de fonctionner même après l'arrêt de la plaque de cuisson lorsque la température est encore trop élevée.

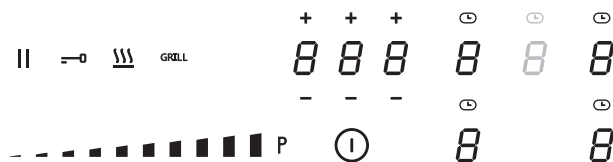
3.4 Résumé global



1	Vitre supérieure de la tour d'aspiration
2	Sécurité de collecte
3	Collecteur supérieur
4	Filtre à graisse
5	Vitre avant de la tour d'aspiration
6	Plaque de cuisson à induction
7	Tour d'aspiration
8	Collecteur inférieur
9	Coude de raccordement

4 Plaque de cuisson

4.1 Commande de la plaque de cuisson



Commande de la plaque de cuisson	
Affichage et réglage de la minuterie	+ + + 8 8 8
Mise en marche/arrêt de la plaque de cuisson	(I)
Touche Stop & Go	
Affichage du niveau de puissance	8
Voyant de la zone flexible	fl
Affichage de la minuterie	(C)
Affichage du maintien au chaud	WW
Touche de fonction « Gril »	GRILL
Curseur de sélection de puissance
Touche de verrouillage	=O

4.2 Commande des touches et du bandeau

L'appareil est équipé de touches sensitives permettant de commander les différentes fonctions. Les fonctions sont activées par simple effleurement des touches. L'activation est signalée par un voyant, un affichage et/ou un signal sonore.



AVERTISSEMENT : Ne pas appuyer sur plusieurs touches simultanément dans le cadre d'une utilisation normale de l'appareil.

La sélection de la puissance se fait en glissant le doigt sur le bandeau de commande **juste en dessous** de l'affichage à LED. Vous pouvez également sélectionner un niveau précis en touchant directement du doigt la position correspondant au niveau souhaité.



Bandeau de commande (SLIDER)

4.3 Commande de la plaque de cuisson

4.3.1 Mise en marche et arrêt

Mise en marche et arrêt de la plaque de cuisson	
Mise en marche	Appuyez sur la touche (I) pendant 2 secondes. L'affichage s'allume.
Arrêter	Appuyez sur (I). L'affichage s'éteint.
Allumage et extinction d'une zone de cuisson :	
Régler	Affichage
Glissez de gauche à droite sur le bandeau de commande (curseur de sélection de puissance).	0-9
Arrêter	Glissez de droite à gauche sur le bandeau de commande jusqu'à ce que l'afficheur indique 0 ou H (pour « hot »).

Si aucun réglage n'est effectué dans un délai de 20 secondes, l'électronique se remet en veille.

4.3.2 Détection de récipient

Cette plaque de cuisson est équipée d'un système de contrôle interactif pour une utilisation encore plus simple.

Lorsque vous posez un récipient sur la plaque de cuisson activée, sa présence est automatiquement détectée. De plus, le signe 0 s'affiche pour indiquer quel bandeau de commande utiliser pour la zone de cuisson correspondante. La fonction de détection de récipient garantit une sécurité optimale.

La plaque à induction ne fonctionne pas :

- Lorsqu'il n'y a pas de récipient sur la zone de cuisson ou lorsque le récipient n'est pas adapté à la cuisson par induction. En pareil cas, il est impossible d'augmenter la puissance et le symbole U apparaît sur l'afficheur.
- La fonction de cuisson est interrompue lorsque le récipient est retiré du foyer en cours de cuisson. Le symbole U apparaît alors sur l'afficheur. Le symbole U disparaît lorsque le récipient est replacé sur la zone de cuisson. La cuisson reprend alors à la puissance précédemment sélectionnée. Éteignez la zone de cuisson après utilisation. La détection de récipient U n'est alors plus active.

4.3.3 Indicateur de chaleur résiduelle

Lorsqu'à l'arrêt de la zone de cuisson ou à l'arrêt complet de la plaque de cuisson, la surface vitrée de la zone de cuisson est encore chaude, l'indicateur H s'affiche. Ce symbole H disparaît lorsque la surface vitrée de la zone de cuisson peut être touchée sans risque de brûlure.



AVERTISSEMENT : Tant que l'indicateur de chaleur résiduelle est affiché, évitez de toucher le(s) foyer(s) concerné(s) et ne posez aucun objet sensible à la chaleur sur la zone de cuisson. Risque de départ d'incendie ou de brûlures !

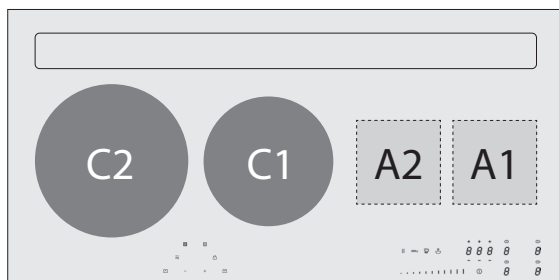
4.3.4 La fonction Power

La fonction Power **P** permet d'amplifier la puissance de la zone de cuisson sélectionnée. Lorsque cette fonction est activée, les zones de cuisson fonctionnent pendant 10 minutes à une puissance nettement supérieure. La fonction Power sert notamment lors de la préparation de pâtes pour porter une grande quantité d'eau à ébullition, par exemple.

Activer/désactiver le Power	
Activer le Power	Affichage
Appuyez sur [P] à la fin du bandeau de commande	P
Désactiver le Power	
Glisser sur le bandeau de commande	
9-0	

Contrôle de la puissance maximale :

La plaque de cuisson est divisée en deux groupes de chauffage distincts.



Novy Panorama Pro 120 à 4 zones de cuisson

Lorsque la limite de puissance est atteinte par un niveau de cuisson élevé ou lors de l'activation de la fonction Power, le système de gestion de la puissance réduit automatiquement le niveau de puissance de la zone de cuisson concernée. L'afficheur de la zone de cuisson concernée se met à clignoter, puis la puissance est automatiquement réduite au niveau maximal possible.

La puissance maximale de chaque zone de cuisson individuelle est de 3700 W. Lorsque les zones de cuisson d'un même groupe de chauffe sont utilisées simultanément, la puissance de 3700 W est répartie sur les deux zones du groupe de chauffe, à savoir A1 et A2 ou C1 et C2.

Zone de cuisson	en cm	Puissance (W)
A1	24 x 20	Normale : 2100
A2	24 x 20	Power : 3700
C1	Ø 23	Normale: 2300
C2	Ø 28	Power: 3700

Limite de puissance	Affichage
Zone de cuisson sélectionnée avec fonction Power	P
Limite de puissance activée	
[9] est réduit à [8] et clignote.	8

4.3.5 Fonction minuterie

La fonction minuterie peut être utilisée simultanément avec toutes les zones de cuisson, et ce, même pour des durées différentes (de 0 à 1H59 minutes) pour chaque zone.

Fonction minuterie	
Réglage ou modification de la durée de cuisson	Affichage
Sélectionnez la puissance en glissant sur le bandeau de commande.	1-P
Sélectionner la minuterie	
Appuyez sur l'icône de la minuterie au-dessus de la touche de sélection de la zone de cuisson souhaitée	(L)
Diminuer la durée	
Appuyez sur le [+] de la minuterie. (H MM)	00 1-
Augmenter la durée	
Appuyez sur le [-] de la minuterie. (H MM)	05 9...

Après quelques secondes, la LED (L) arrête de clignoter. La durée est sélectionnée et le décompte commence.

Arrêter la fonction minuterie	
Sélectionner la minuterie	Affichage
Appuyez sur l'icône de la minuterie au-dessus de la touche de sélection de la zone de cuisson souhaitée	(L)
Arrêter la minuterie	
Maintenez le [-] de la minuterie appuyé jusqu'à ce que celle-ci passe à 000.	000

Pour activer différentes minuteries pour plusieurs zones de cuisson, l'opération doit être répétée pour chaque zone. Le témoin de minuterie activée n'est plus allumé au-dessus de la zone de cuisson correspondante.

Il est également possible d'utiliser la minuterie pour d'autres usages sans qu'il ne soit besoin d'allumer une zone de cuisson. La minuterie continue de fonctionner indépendamment jusqu'à la fin du temps sélectionné, même si l'on éteint la plaque de cuisson.

Utilisation de la minuterie hors cuisson	
Minuterie hors cuisson	Affichage
Allumez la plaque de cuisson.	
Appuyez sur (I) pendant 2 secondes.	
Sélectionner la minuterie	
Appuyez sur le [---] de la minuterie	- - -
Diminuer la durée	
Appuyez sur le [-] de la minuterie.	06 0-
Augmenter la durée	
Appuyez sur le [+] de la minuterie.	00 1-

Après quelques secondes, l'afficheur de minuterie s'arrête de clignoter. La durée est sélectionnée et le décompte démarre.

Arrêt automatique en fin de cuisson :

Dès que la durée de cuisson sélectionnée s'est écoulée, l'afficheur **000** se met à clignoter et un signal sonore retentit. Pour arrêter le signal sonore et le clignotement, appuyez sur le [0.00] de la minuterie.

4.3.6 Programmation de l'accélérateur de chauffe

Toutes les zones de cuisson sont équipées d'un accélérateur de chauffe. La zone de cuisson fonctionne d'abord un certain temps à puissance maximale. La puissance est ensuite automatiquement réduite au niveau présélectionné.

Programmation de l'accélérateur de chauffe :	
Activation de l'accélérateur de chauffe	Affichage
Glissez sur le bandeau de commande jusqu'à (p. ex.) 7 et maintenez appuyé pendant 3 secondes.	7 A
Désactivation de l'accélérateur de chauffe	Affichage
Glissez sur le bandeau de commande de 0 à 9	0-9

Tableau accélérateur de chauffe	
Durée de chauffe sélectionnée	Accélérateur de chauffe Temps (min:sec)
1	0:40
2	01:12
3	02:00
4	02:56
5	04:16
6	07:12
7	02:00
8	03:12
9	--:--

4.3.7 Fonction Stop & Go

Cette fonction interrompt momentanément le fonctionnement de la plaque de cuisson et permet son redémarrage avec les mêmes réglages.

Activation et désactivation du Stop & Go	
Activation	Affichage
Appuyer sur II pendant 2 secondes.	II
Désactivation	
Appuyer sur II pendant 2 secondes. Appuyez ensuite sur le bandeau de commande animé.	0-9

4.3.8 Fonction de répétition

Après l'arrêt de la plaque de cuisson **①** il est possible de répéter les derniers réglages sélectionnés (ce jusqu'à maximum 10 secondes) :

- le niveau (puissance) de toutes les zones de cuisson ;

- les minutes et les secondes des minuteries programmées de chaque zone de cuisson ;
- la fonction « cuisson automatique » ;
- La fonction de maintien au chaud.

La procédure de répétition est la suivante :

- Appuyez sur la touche **①** pendant 2 secondes.
- Appuyez sur **II** avant que le clignotement ne s'arrête. Les réglages préalablement sélectionnés sont rappelés.

4.3.9 Fonction de maintien au chaud

Cette fonction permet d'atteindre et de conserver automatiquement une température de 42, 70 ou 94°C.

Vous évitez ainsi que des liquides ne débordent ou que les mets n'attachent au fond du récipient de cuisson.

Activation et désactivation de la fonction de maintien au chaud	
Maintenir la température à 42 °C	Affichage
Appuyez 1 fois sur III	U B
Maintenir la température à 70 °C	
Appuyez 2 fois sur III	U B
Maintenir la température à 94 °C	
Appuyez 3 fois sur III	U B
Désactiver la fonction de maintien au chaud	
Glissez sur le bandeau de commande de 0 à 9 ou maintenir la III appuyée jusqu'à 0 .	0

La durée maximale du maintien au chaud est de 2 heures.

4.3.10 Zone flexible

Cette fonction permet de combiner les deux zones de cuisson de droite en une grande zone modulable. Cette fonction peut être enclenchée manuellement ou automatiquement lorsqu'un récipient de grande taille est posé sur la surface de cuisson.

Zone flexible	
Activer manuellement	Affichage
Appuyer simultanément sur [les 2 touches de sélection de zone] de la zone modulable à constituer, A1 et A2.	0 0
Activer automatiquement	
Posez un récipient sur les zones modulables A1 et A2.	
Appuyez ensuite sur le bouton clignotant II pour confirmer.	II
Augmenter la puissance	
Glisser sur le bandeau de commande de gauche jusqu'à la puissance souhaitée. Les deux zones affichent la puissance sélectionnée.	0-9
Désactiver la Zone flexible	
Appuyer simultanément sur [les 2 touches de sélection de zone] de la zone modulable à dissocier.	0

4.3.11 Fonction grill

Cette fonction de cuisson spéciale permet d'optimiser la chauffe et le maintien au chaud d'un récipient ou d'une plaque de grill en fonte. Vous obtiendrez ainsi une meilleure cuisson de vos plats. À cet effet, les zones modulables A1 et A2 sont automatiquement combinées par la zone flexible.

Fonction grill	
Activer	Affichage
Sélectionnez la zone A1 à l'aide de la touche de sélection de zone. Appuyez sur GRILL	
Augmenter la puissance	
Glisser sur le bandeau de commande de gauche jusqu'à la puissance souhaitée.
Les deux zones affichent la puissance sélectionnée.	
Désactivation du grill	
Sélectionnez une zone de cuisson à l'aide de la touche de sélection de zone.	
Appuyez sur GRILL	

4.3.12 Verrouillage plaque de cuisson

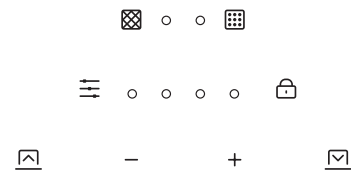
Afin d'éviter toute modification de réglage de la plaque de cuisson, par exemple lorsque vous nettoyez la surface vitrée, il est possible de verrouiller les commandes (excepté la touche marche/arrêt).

Cette fonction ne peut être activée que 10 secondes après l'allumage de la plaque de cuisson.

Verrouillage plaque de cuisson	
Verrouiller	Affichage
Appuyez sur pendant 2 secondes.	
L'icône s'illumine maintenant.	
Déverrouiller	
Appuyez sur pendant 2 secondes.	
L'icône s'allume maintenant normalement.	

5 Utilisation de l'appareil

5.1 Panneau de commande de la hotte



Commande d'aspiration	
Mise en marche/relèvement de la tour d'aspiration	
Diminution de la vitesse d'aspiration	
Augmentation de la vitesse d'aspiration	
Arrêt/abaissement de la tour d'aspiration	
Affichage de la vitesse d'aspiration	○○○○
Indicateur de nettoyage du filtre à graisse	
Indicateur de nettoyage du filtre de recyclage (optionnel)	
Fonction d'aspiration présélectionnée	
Verrouillage hotte	

5.2 Fonctionnement via l'application mobile

Cette hotte aspirante peut également être contrôlée à distance à partir d'un smartphone. Si l'application Novy est installée sur votre téléphone mobile, vous pouvez la connecter à la hotte aspirante.

Si la hotte aspirante n'est pas connectée à votre smartphone, la hotte aspirante peut être utilisée de manière normale via les commandes de la hotte aspirante elle-même.

Jumelage

Pour jumeler l'application Novy à votre hotte, vous devez respecter les points suivants:

- La hotte aspirante doit être connectée au secteur et allumée
- Avoir un smartphone ou une tablette avec une version actuelle du système d'exploitation iOS ou Android. Avoir téléchargé l'application Novy depuis votre boutique d'applications préférée
- Votre hotte et votre smartphone doivent être à portée l'un de l'autre

L'application vous guidera tout au long de la procédure. Suivez les instructions de l'application.

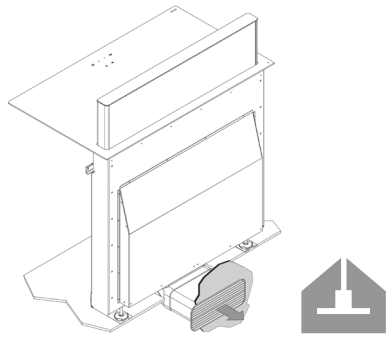
5.3 Modes d'utilisation

Cet appareil peut être utilisé en mode évacuation ou en mode recyclage (réglage standard à la livraison).

5.3.1 Mode évacuation

L'air aspiré est tout d'abord assaini à l'aide des filtres à graisse avant d'être évacué vers l'extérieur. Pour ce faire, il convient de relier l'appareil à une grille d'aération extérieure à l'aide d'un conduit d'évacuation.

Appuyez simultanément pendant 3 secondes sur les touches + et - et . La led à côté de  clignote 3 fois pour confirmer le réglage.

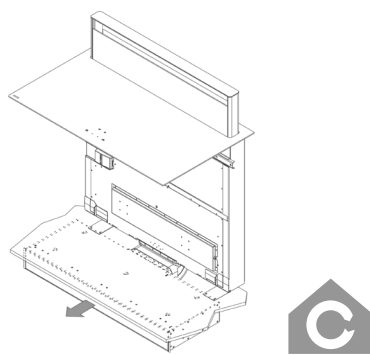


5.3.2 Mode recyclage

L'air aspiré est tout d'abord assaini à l'aide des filtres à graisse. Les odeurs sont ensuite filtrées à l'aide du filtre de recyclage avant que l'air ne soit refoulé dans la cuisine.

La hotte est par défaut en mode recyclage.

Appuyez simultanément pendant 3 secondes sur les touches + et - et . La led à côté de  restent allumé pendant 3 secondes pour confirmer le réglage.



Assurer une ventilation adéquate dans la cuisine pour une efficacité optimale du système de recyclage.

5.4 Mise en marche, arrêt et fonction arrêt différé



AVERTISSEMENT : Lorsque vous enclenchez l'aspiration, la tour d'aspiration située à l'arrière de la plaque de cuisson se relève automatiquement à la hauteur souhaitée. Veillez à ce qu'aucun obstacle n'empêche ce mouvement.

Tour d'aspiration :	
Enclencher en position 10 cm	Affichage
Appuyez brièvement sur 	LED s'allume.
Enclencher en position 30 cm	LED
Appuyez sur  pendant 2 secondes.	s'allume.
Activer Fonction d'aspiration preselectionnee	LED
Appuyez sur 	s'allume.
Arrêt différé	LED
Appuyez sur  pendant 2 secondes	clignotte
Arrêter	LED
Appuyez brièvement sur 	s'éteint

Autres positions de la tour d'aspiration: La tour d'aspiration peut être réglée dans 3 différentes positions standard : 10,20 et 30 cm via les boutons  et .

Si vous souhaitez choisir vous-même une hauteur intermédiaire, vous pouvez arrêter la tour d'aspiration sur n'importe quelle position pendant que la tour d'extraction se déplace.

Appuyez sur la touche  lorsque la tour d'extraction se déplace vers le haut, ou  si elle se déplace vers le bas.

Fonction d'aspiration preselectionnee : Fonction prédéfinie où positionne la tour d'extraction directement à la hauteur de cuisson la plus courante, soit 20 cm, et règle l'extracteur sur la position 5 (réglage standard). Ce paramètre peut être ajusté si vous le souhaitez par le biais de l'application Novy.

Fonction d'arrêt différé : Cette fonction est enclenchée en fin de cuisson. Elle permet à la tour d'aspiration d'absorber les dernières vapeurs de cuisson dans la cuisine à une hauteur d'aspiration de 10 cm pendant un certain temps fixe. En mode recirculation, les filtres sont également séchés.

Par défaut, l'arrêt différé est programmé à 30 minutes en mode recirculation et à 10 minutes en mode évacuation. Il est recommandé de toujours laisser cette fonction s'opérer jusqu'à terme. Une fois les opérations de la fonction arrêt différé terminée, le moteur et la tour d'aspiration s'arrêtent automatiquement et la tour d'aspiration redescend.

5.5 Augmenter et diminuer le niveau de puissance

La tour d'aspiration peut être réglée sur 8 niveaux de puissance, dont 3 niveaux de forte intensité (à savoir les niveaux 6, 7 et 8). Activez un niveau de forte intensité en cas forte émanation d'odeur ou de vapeur. La tour d'aspiration fonctionne alors pendant un temps fixe à débit élevé : au niveau 6 pendant 1 heure et aux niveaux 7 et 8 pendant 6 minutes si l'appareil fonctionne en mode évacuation. Après cette période, la tour d'aspiration repasse au niveau 5.

Adapter le niveau de puissance :	
Augmenter la puissance	Affichage
Appuyez sur le [+].	LED plus intense(s)
Diminuer la puissance	Affichage
Appuyez sur le [-].	LED plus faible(s)

5.6 Auto-stop

Afin d'éviter que l'aspiration continue de fonctionner pour rien, le moteur est automatiquement coupé après 3 heures et la tour d'aspiration redescend (seulement si aucune commande n'a été utilisée pendant ces 3 heures).

5.7 Verrouillage de la hotte

Pour éviter le démarrage involontaire de la hotte, par exemple lors du nettoyage du verre, les commandes sont verrouillées.

Verrouillage de la hotte	
Verrouiller	Affichage
Appuyer sur verrouillage hotte pendant 3 secondes.	LED s'allume
Déverrouiller	Affichage
Appuyer sur verrouillage hotte pendant 3 secondes.	LED s'éteint

6 Indicateurs de nettoyage

6.1 Indicateur de nettoyage des filtres à graisse



Indication : La LED à côté du s'allume.

Après 20 heures de cuisson, la LED s'allume à côté du symbole .



Suivez les consignes de nettoyage décrites dans le chapitre Nettoyage.

Après le nettoyage et la remise en place des filtres à graisse, l'indication de nettoyage doit être réinitialisée. Réinitialisation : appuyez sur la touche pendant 3 secondes lorsque la tour d'extraction est complètement fermée.

6.2 Le témoin de remplacement du filtre à recyclage (mode recyclage uniquement)



Indication : La LED à côté du s'allume.

Après un temps fixe, la LED indique l'unité à laquelle le filtre à recyclage monobloc devrait être remplacé.



Suivez les consignes de remplacement inscrites dans la notice à monoblock.

Un nouveau filtre monoblock peut être commandé auprès d'un revendeur spécialisé ou directement chez Novy.

Après le remplacement et la remise en place du filtre le témoin remplacement doit être réinitialisé. Pour cela, appuyer sur la touche pendant 3 secondes lorsque la tour d'extraction est complètement fermée.

6.3 Connection I/O module

En option, l'appareil peut être équipé du module (E/S) n° 990036 (à partir de la version v5).

Lorsque l'entrée du module est utilisée dans une situation d'entrée «fermée», la tour d'extraction se déplace à la hauteur désirée, mais (l'extraction) ne démarre pas.

Les 2 leds entre du témoin de saturation du et clignotent.

L'extraction ne démarre que lorsque l'entrée du module est en situation «ouverte».

L'entrée peut être utilisée par exemple en combinaison avec un commutateur (sinwow) en mode sortie de conduit.

Lorsque la sortie du module est utilisée, le relais se ferme lorsque (la ventilation) est active. La sortie reste fermée également 5 minutes après la fermeture de la tour d'extraction.

7 Conseils de cuisson

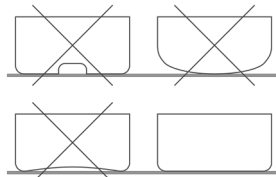
Qualité des poêles et casseroles

Poêles et casseroles adaptées : acier, acier émaillé, fonte, inox avec fond magnétique, aluminium avec fond magnétique ($\pm 100\text{mm}$ min). Récipients non adaptés : aluminium et inox sans fond magnétique, cuivre, laiton, céramique et porcelaine. Les fabricants indiquent généralement si leurs produits sont compatibles avec la cuisson par induction.

Pour vous assurer que vos récipients sont compatibles :

- Versez un peu d'eau dans un récipient et posez-le sur une zone de cuisson à induction au niveau 9. L'eau doit commencer à chauffer au bout de quelques secondes seulement.
- Posez un aimant contre le fond du récipient. Si le récipient est compatible, l'aimant doit rester en place.

Certains récipients de cuisson émettent un ronflement lorsqu'ils sont posés sur un foyer à induction. Cela n'indique en aucun cas une panne de l'appareil et n'a aucune incidence sur son bon fonctionnement. Ce bruit diminuera lorsque vous changerez le niveau de puissance.



Soulevez les récipients pour les déplacer afin d'éviter l'apparition de tâches et de rayures par frottement.

- Couvrez autant que possible vos récipients pendant la cuisson.

Dimensions des récipients

Les zones de cuisson s'adaptent dans une certaine mesure automatiquement au diamètre du récipient. Le fond du récipient doit toutefois avoir un diamètre minimal ($\pm 9\text{cm}$) en fonction du diamètre de la zone de cuisson choisie. Posez le récipient bien au milieu de la zone de cuisson afin d'obtenir un rendement optimal de votre plaque de cuisson. Si le diamètre du récipient est bien plus important que celui de la zone, vous ne pourrez pas obtenir une cuisson optimale.

La surface du récipient qui se trouve directement au-dessus de la bobine d'induction génère la chaleur. La chaleur est transmise à la surface restante qui ne se trouve pas sur la bobine d'induction par les couches de matériaux du récipient. C'est pourquoi si le récipient est beaucoup plus large que la zone de cuisson, il est recommandé de chauffer à une puissance légèrement inférieure de façon à favoriser une meilleure répartition de la chaleur.

Exemples de réglage de niveau de puissance

(Les valeurs mentionnées ci-dessous le sont à titre indicatif uniquement.)

Application	Affichage
Faire fondre Réchauffer	<ul style="list-style-type: none">- Saucisses, beurre, chocolat, gélatine- Plats préparés 1-2
Faire monter Décongeler	<ul style="list-style-type: none">- Riz, pudding et plats préparés- Légumes, poisson, produits surgelés 2-3
Vapeur	<ul style="list-style-type: none">- Légumes, poisson, viande 3-4
Eau	<ul style="list-style-type: none">- Pommes de terres cuites, soupe, pâtes- Légumes frais 4-5
Cuire à feu doux	<ul style="list-style-type: none">- Viande, foie, œufs, saucisses- Goulache, roulade, boudin 6-7
Cuire Rôtir	<ul style="list-style-type: none">- Pommes de terre, beignets, gâteaux plats 7-8
Rôtir Porter à température de cuisson	<ul style="list-style-type: none">- Steaks, omelettes- Eau 9
Cuire	<ul style="list-style-type: none">- Porter de grandes quantités d'eau à ébullition P

8 Nettoyage et entretien



Suivez toutes les instructions décrites dans le chapitre Sécurité.



Avant de procéder au nettoyage, veillez à ce que la plaque de cuisson soit complètement hors tension et la surface vitrée des zones de cuisson suffisamment refroidie.



Suivez les consignes de nettoyage ci-dessous pour une durée de vie prolongée et un fonctionnement optimal de l'appareil.

8.1 Entretien de la plaque de cuisson



Laissez d'abord refroidir l'appareil pour éviter tout risque de brûlure.



N'utilisez en aucun cas d'appareil fonctionnant avec de la vapeur ou de la pression.



N'utilisez pas d'objets susceptibles de détériorer la surface vitrocéramique (éponge abrasive, solution abrasive et produits de nettoyage agressifs).

Nettoyage de la surface vitrée de la plaque de cuisson

Essuyez la surface à l'aide d'un chiffon humide ou d'une éponge éventuellement imbibée d'un peu de détergent (de préférence après chaque utilisation). Séchez ensuite la plaque de cuisson en essuyant avec un chiffon sec ou un essuie-tout en papier. Les chiffons que vous utilisez doivent être propres afin de prévenir des éraflures de la surface.

Taches tenaces

Taches tenaces et incrustées (taches de tartre, taches nacrées) sont à éliminer quand la plaque est encore tiède. Utilisez des produits de nettoyage courants selon la méthode habituelle. Si cela ne suffit pas, vous pouvez prendre un produit de nettoyage spécifique pour vitrocéramique (p. ex. Vitroclen).

Aliments brûlés : d'abord faire tremper à l'aide d'un chiffon mouillé, puis éliminer les résidus à l'aide d'une raclette spéciale pour plaques de cuisson céramiques. Nettoyez ensuite la plaque de cuisson comme décrit au point « Nettoyage de la plaque de cuisson en verre ».

Sucre brûlé et plastique fondu : éliminer directement – lorsque la plaque est encore chaude – à l'aide d'une raclette spéciale pour surfaces vitrées. Nettoyez ensuite la plaque de cuisson comme décrit au point « Nettoyage de la plaque de cuisson

en verre ». Les grains de sable qui peuvent se retrouver sur la plaque de cuisson lorsque vous épandez des pommes de terre ou lavez une salade risquent de provoquer des rayures lorsque vous faites glisser des récipients sur la plaque. Assurez-vous qu'il ne reste aucun grain de sable sur la surface.

Les décolorations de la plaque de cuisson n'affectent aucunement le fonctionnement et la solidité de la vitrocéramique. Il ne s'agit pas d'une détérioration de la plaque de cuisson, mais en l'occurrence de résidus qui n'ont pas été ôtés et se sont par conséquent incrustés dans la plaque.

Les taches brillantes proviennent d'une usure du fond du récipient, en particulier si vous utilisez une batterie de cuisine à fond en aluminium ou des produits de nettoyage inadéquats. Elles sont difficiles à éliminer avec les produits de nettoyage courants. Il faudra éventuellement répéter le nettoyage à plusieurs reprises.

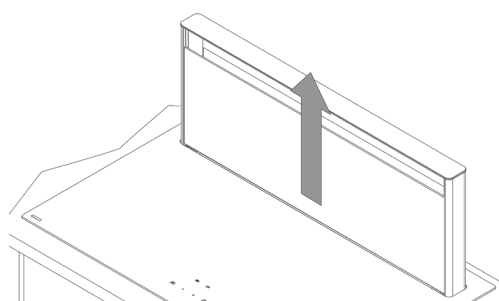
Les produits de nettoyage agressifs et le frottement des fonds de récipients peuvent au fil du temps avoir un effet abrasif sur la surface vitrée et provoquer l'apparition de taches foncées. Évitez d'utiliser la plaque de cuisson comme plan de travail ou d'y poser des objets inappropriés.

Les casseroles et poêles doivent être soulevées et non glissées sur la surface vitrée.

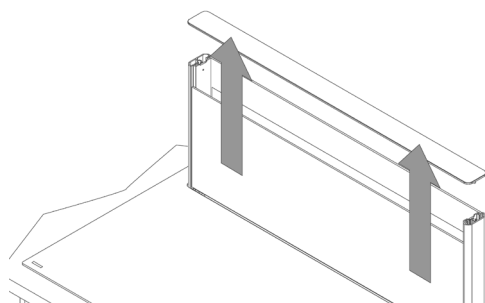
8.2 Entretien de la hotte

8.2.1 Nettoyage après utilisation de l'appareil

– Faites remonter la tour d'aspiration dans sa position la plus haute en appuyant (plusieurs fois) sur



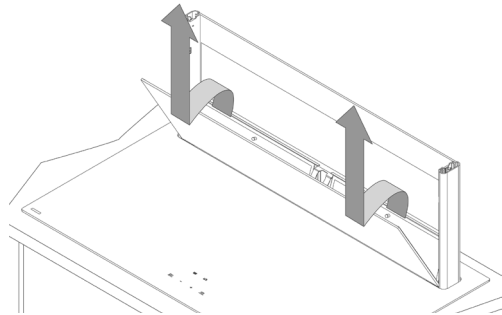
– Soulevez la vitre supérieure de la tour d'aspiration.



Ne placez pas le verre supérieur sur une plaque de cuisson allumée pour éviter de chauffer.

Nettoyez à l'aide d'un chiffon ou d'une éponge humide, éventuellement avec un produit nettoyant au pH neutre. Séchez en essuyant avec un chiffon sec ou un essuie-tout en papier.

- Faites basculer la vitre avant à l'aide de vos deux mains et retirez-la de la tour d'aspiration.



Nettoyez la vitre avant ainsi que la vitre arrière inamovible à l'aide d'un chiffon ou d'une éponge humide, éventuellement avec un produit nettoyant au pH neutre. Séchez en essuyant avec un chiffon sec ou un essuie-tout en papier.

Appuyez sur la touche



Veillez à ce que l'ouverture d'aspiration soit dégagée lors du remplacement de la verre supérieure.

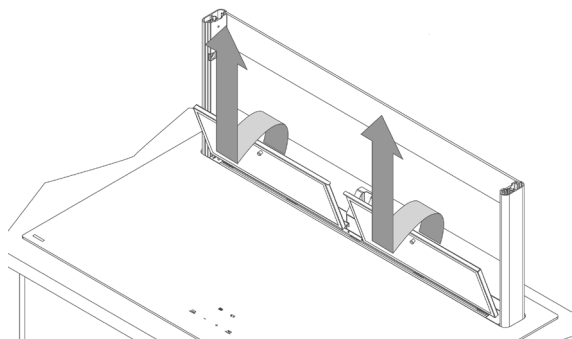
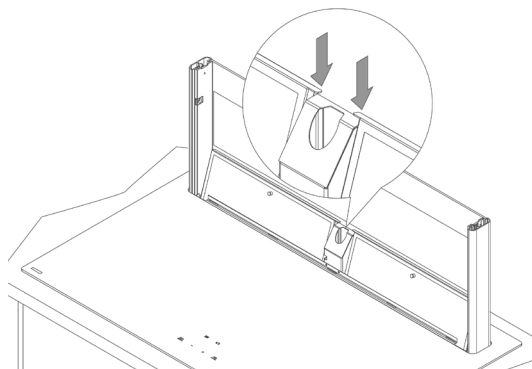


N'utilisez pas d'objets susceptibles de détériorer la surface vitrée (éponge abrasive, solution abrasive et produits de nettoyage agressifs).

8.2.2 Nettoyage des filtres à graisse

L'indicateur de nettoyage du filtre à graisse s'allume pour indiquer qu'il faut procéder au nettoyage (voir § 4.5.1).

- Suivez les étapes décrites au § 8.2.1.
- Retirez les filtres à graisse de la tour d'aspiration (retenez la position des filtres : il y a un filtre gauche et un filtre droit).



Nettoyez au lave-vaisselle ou faites tremper dans le l'eau chaude avec un produit dégraissant.



AVERTISSEMENT : Un fort encrassement causé par le non-respect des consignes d'entretien précitées entraîne un risque d'incendie.



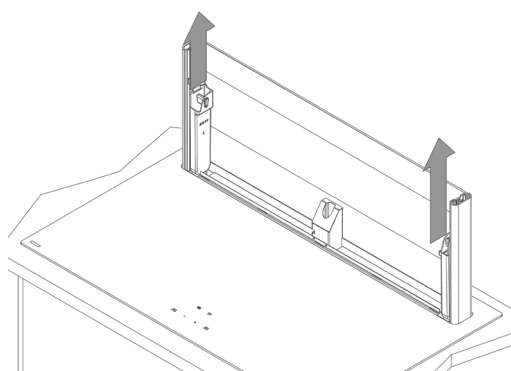
NE PAS nettoyer la vitre supérieure de la tour d'aspiration au lave-vaisselle. Cela pourrait rayer la vitre et détériorer le revêtement de la face inférieure.

Après le nettoyage :

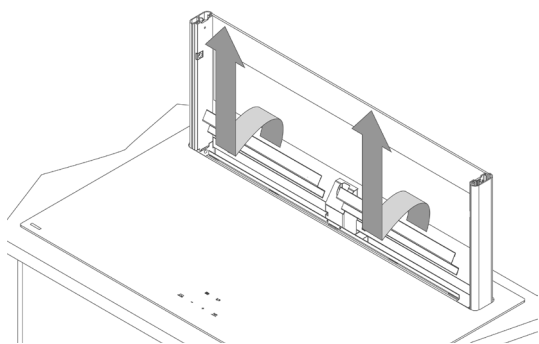
- Replacez les filtres et la vitre dans la tour d'aspiration.
- Appuyez sur la touche .
- Appuyez sur la touche pendant 3 secondes lorsque la tour d'extraction est complètement fermée.

8.2.3 Nettoyage en cas de débordement ou d'écoulement sur l'appareil

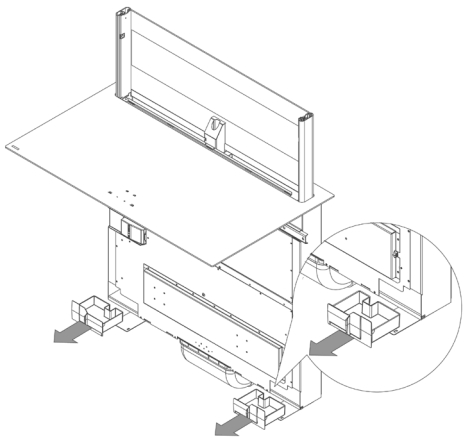
- Suivez les étapes décrites aux § 8.2.1 et 8.2.2.
- Retirez les collecteurs supérieurs de la tour et nettoyez-les si nécessaire.



- Retirez la sécurité de collecte et nettoyez-la si nécessaire.



- Si une grande quantité de liquide s'est répandue, retirez les collecteurs inférieurs en les faisant glisser de sous la hotte et nettoyez-les si nécessaire.



Suivez les étapes dans l'ordre inverse pour remettre l'appareil en état de fonctionnement.

Appuyez sur la touche

9 RÉSOUTRE DES PETITES PANNES

9.1 Messages sur la plaque de cuisson

Code	
U	<ul style="list-style-type: none"> - Il n'y a pas de récipient sur la zone de cuisson. - Le récipient n'est pas adapté à la cuisson par induction. - Le diamètre du fond du récipient est trop petit par rapport à la zone de cuisson.
U	Voir le § 4.3.9 Maintien de la chaleur
E	<ul style="list-style-type: none"> - Le système électronique est déverrouillé. - Débranchez puis rebranchez la plaque de cuisson. -appelez le service après-vente.
II	Voir le § 4.3.7 Stop & Go.
r (Er03)	Les commandes sont couvertes par un objet ou un liquide. Le symbole disparaît dès que les touches sont libérées ou nettoyées.
E2	La plaque de cuisson est trop chaude. Laissez-la refroidir. Vous pourrez la rallumer ensuite.
E8	L'arrivée d'air du ventilateur est obstruée. Libérez-la.
U400	La plaque de cuisson n'est pas correctement raccordée au réseau électrique. Vérifiez le raccordement.
(Er47)	Problème dans le système BUS interne de l'appareil.

Si l'un de ces messages d'erreur persiste, veuillez contacter le service après-vente.

La plaque ou une zone de cuisson ne fonctionne pas :

- La plaque de cuisson n'est pas correctement raccordée au réseau électrique.
- Le fusible de sécurité a sauté.
- Vérifiez si le verrouillage est activé.
- Les touches sensitives ont été éclaboussées par de l'eau ou de la graisse.
- Un objet est posé sur les touches sensitives.

Une zone ou toutes les zones ont arrêté de fonctionner :

- La sécurité s'est enclenchée.
- Elle s'enclenche lorsque vous oubliez d'éteindre une zone de cuisson.
- Elle s'enclenche également lorsqu'une ou plusieurs touches sensitives sont couvertes.
- Un récipient et vide et son fond est surchauffé.
- La plaque de cuisson est également équipée d'un dispositif de réduction automatique de la puissance et d'un dispositif d'arrêt automatique en cas de surchauffe.

Le ventilateur continue de fonctionner une fois la plaque de cuisson éteinte :

- Cela n'est pas une défaillance, le ventilateur protège l'électronique.
- Le ventilateur s'arrêtera tout seul.

Les commandes de cuisson automatiques ne fonctionnent pas :

- La zone de cuisson est encore chaude [H].
- La puissance de cuisson est à son niveau maximal [9].
- Le niveau de puissance a été sélectionné à l'aide de la touche [-].

9.2 Messages sur l'aspiration

Code	
La 1 ^{re} LED clignote.	<ul style="list-style-type: none">- La fonction d'arrêt différé est activée.
2 LED clignotent.	<ul style="list-style-type: none">- La tour n'a pas été détectée dans la position demandée.- Vérifiez que rien n'entrave le déplacement de la tour d'aspiration.- Appuyez sur - Contactez Novy.
3 LED clignotent.	<ul style="list-style-type: none">- L'interrupteur de protection de la tour d'aspiration est enclenché en permanence.- Appuyez sur - Contactez Novy.- À l'aide d'un tournevis placé sur la fente, tournez l'axe d'entraînement de la tour d'extraction
4 LED clignotent.	<ul style="list-style-type: none">- La vitre avant de la tour d'aspiration n'est pas à sa place.- La vitre avant de la tour d'aspiration n'a pas été correctement replacée.- Appuyez sur - L'interrupteur de détection de la tour d'aspiration est en panne.

La hotte n'aspire pas bien. Que peut causer ce problème ?

- Vérifiez que la verre supérieure de la tour d'extraction est correctement positionnée. L'ouverture d'aspiration doit être dégagée.
- Vérifiez le filtre à graisse. Respectez l'indication de nettoyage. Le filtre doit être nettoyé en moyenne une fois toutes les 2 semaines pour garantir le bon fonctionnement du système d'aspiration.
- Vérifiez l'aération de l'habitation. Dès sa mise en service, la hotte doit être alimentée en air frais. Pour ce faire, ouvrez les grilles placées dans les fenêtres ou ouvrez une fenêtre.
- Vérifiez l'absence d'obstructions ou d'étranglements qui risquent de bloquer l'évacuation de l'air.

9.3 Autre

Panne : En cas de panne, n'hésitez pas à contacter notre service après-vente :

Belgique :	Tél. : +32 (0)56 36 51 02
France :	Tél. : +33 (0)3 20 94 06 62
Allemagne :	Tél. : +49 (0)511 54 20 771
Pays-Bas :	Tél. : +31 (0)88 0119110
Espagne :	Tél. : +34 938 700 895
Italie :	Tél. : +39 039 20 57 501

Pour tous les autres pays, adressez-vous à votre installateur local ou à Novy

en Belgique : Tél. : +32 (0)56 36 51 02

Afin de faciliter le traitement de votre demande, le Service de réparation doit nécessairement connaître votre type d'appareil. Vous trouverez ces informations sur la plaque signalétique qui se trouve à l'intérieur de l'unité d'aspiration.

Collez ici l'autocollant joint à la plaque signalétique et indiquez le numéro de série.



Récapitulatif des fonctions Novy Panorama Pro

Commande d'aspiration	Commande de la plaque de cuisson
	TOUCHE MARCHE/ARRÊT DE LA PLAQUE DE CUISSON
— Diminution de la vitesse d'aspiration	TOUCHE AFFICHAGE DU TEMPS DE MINUTERIE
+ Augmentation de la vitesse d'aspiration	TOUCHES MINUTERIE
	TOUCHE STOP & GO
○○○○ Indicateur aspiration	AFFICHAGE ET TOUCHE DE SÉLECTION DE ZONE
	TOUCHE INDICATEUR ZONE FLEXIBLE
	TOUCHE INDICATEUR DE LA MINUTERIE
	TOUCHE DE FONCTION « CHAUFFE-PLAT »
	FONCTION GRILL
Verrouillage hotte	CURSEUR DE COMMANDE DE PUISSANCE
	TOUCHE DE VERROUILLAGE

Mise en marche/arrêt de la plaque de cuisson

MARCHE - Appuyez sur O/I pendant 2 secondes. La LED s'allume.

ARRÊT - Appuyez sur O/I. La LED s'éteint.

Réglage de la puissance

PLUS - Glisser sur le bandeau de commande (réglage de la puissance).

MOINS - Glisser sur le bandeau de commande jusqu'à 0.

Activer/désactiver le Power

MARCHE - Glisser jusqu'à l'extrémité du bandeau de commande - [P]

ARRÊT - Glisser sur le bandeau de commande [0-9]

Limite de puissance activée

[9] est réduit à [8] et clignote [8]

Fonction Stop & Go

MARCHE - Appuyer sur II

ARRÊT - Appuyer sur II

Sélectionner la minuterie

Appuyez sur l'icône au-dessus de la touche de sélection

Diminuer la durée

Appuyez sur le [-] de la minuterie.

Augmenter la durée

Appuyez sur le [+] de la minuterie.

Arrêter la fonction minuterie

Appuyez sur l'icône au-dessus de la touche de sélection.

Maintenez le - de la minuterie appuyé jusqu'à ce que celle-ci arrive à 0.

Utilisation de la minuterie hors cuisson

Allumez la plaque de cuisson. Appuyez sur l'icône au-dessus de la touche de sélection de la minuterie.

Réglez la durée avec les touches [-] et [+].

Programmation de l'accélérateur de chauffe

MARCHE - Glisser sur le bandeau de commande, appuyer pendant 3 secondes sur la puissance souhaitée.

ARRÊT - Glisser sur le bandeau de commande.

Fonction de maintien au chaud

MARCHE – Appuyez sur .

ARRÊT – Appuyez sur .

Zone flexible manuelle

MARCHE – Appuyer simultanément sur les 2 touches de sélection de zone

ARRÊT – Appuyer simultanément sur les 2 touches de sélection de zone

Zone flexible automatique

MARCHE - Posez une casserole sur les 2 zones flexibles et appuyez sur le bouton clignotant [] pour confirmer

ARRÊT – Appuyer simultanément sur les 2 touches de sélection de zone

Fonction grill

MARCHE – Appuyez sur **GRILL**.

ARRÊT – Appuyez sur **GRILL**.

Mise en marche de la hotte

POSITION 10 cm : Appuyez brièvement sur .

POSITION 30 cm : Appuyez 2 secondes sur .

Changer la position de la hotte

RELEVER – Appuyez sur .

BAISSER – Appuyez sur .

Hotte – Fonction d'arrêt différé/Arrêt

FONCTION D'ARRÊT DIFFÉRÉ : Appuyez 2 secondes sur . La tour d'aspiration se referme automatiquement après 10/30 minutes.

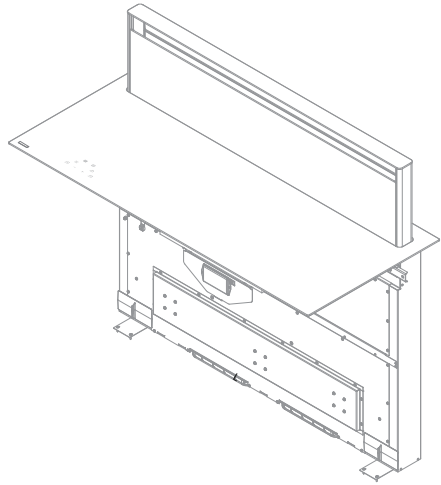
ARRÊTER : appuyez une nouvelle fois sur .

Fonction d'aspiration préselectionnée AUTO (20cm)

Appuyez sur .

Verrouillage de la hotte

MARCHE / ARRÊT – Appuyez 3 secondes sur .



NOVY

Novy PANORAMA 120 PRO

Inhalt

1 Allgemeine Informationen	35	5 Bedienung des Lüfungsschirms	41
2 Sicherheit	35	5.1 Bedienfeld des Dunstabzugs	41
2.1 Vorsichtsmaßnahmen für die Benutzung des Geräts	35	5.2 Bedienung über mobile Anwendung	41
2.2 Benutzung des Geräts	35	5.3 Betriebsarten	42
2.3 Vorsichtsmaßnahmen gegen Schäden	36	5.3.1 Abluftbetrieb	42
2.4 Vorsichtsmaßnahmen bei Defekt des Geräts	36	5.3.2 Umluftbetrieb	42
2.5 Weitere Vorsichtsmaßnahmen	36	5.4 Ein- und Ausschalten und Nachlauffunktion	42
		5.5 Leistungsstufe erhöhen und verringern	43
		5.6 Auto-Stop	43
		5.7 Sperren des Dunstabzugs	43
3 Beschreibung des Geräts	36	6 Reinigungsanzeigen	43
3.1 Prinzip der Induktion	36	6.1 Reinigungsanzeige Fettfilter	43
3.2 Technische Eigenschaften des Induktionskochfelds	37	6.2 Anzeige Monoblock Umluftfilter (nur bei Umluft)	43
3.3 Geräusche beim Kochen mit Induktion	37	6.3 I/O-Modul connection	43
3.4 Allgemeine Übersicht	37		
4 Induktionskochfeld	38	7 Empfehlungen	44
4.1 Bedienung	38		
4.2 Tasten und Schieberegler	38		
4.3 Bedienung des Kochfelds	38		
4.3.1 Ein- und Ausschalten	38	8 Reinigung und pflege	45
4.3.2 Topferkennung	38	8.1 Pflege des Kochfelds	45
4.3.3 Restwärme-Anzeige	38	8.2 Pflege des Dunstabzugs	45
4.3.4 Power-Funktion	39	8.2.1 Reinigen nach Benutzung des Geräts	45
4.3.5 Timer-Funktion	39	8.2.2 Reinigen der Fettfilter	46
4.3.6 Programmieren der Ankochautomatik	40	8.2.3 Reinigen bei übergekochten/verschütteten Speiseresten im Gerät	47
4.3.7 Stop & Go-Funktion	40		
4.3.8 Wiederholfunktion	40		
4.3.9 Warmhaltefunktion	40		
4.3.10 Flexzone	40		
4.3.11 Grillfunktion	41		
4.3.12 Sperren der Bedienelemente	41		
		9 Beheben kleinerer Störungen	47
		9.1 Meldungen auf dem Kochfeld	47
		9.2 Meldungen in Bezug auf den Dunstabzug	48
		9.3 Sonstiges	48
		Übersicht über die Funktionen Novy Panorama Pro	49

1 Allgemeine Informationen

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung und die Montageanleitung vor der Installation und der Inbetriebnahme dieses Geräts aufmerksam durch. Sie finden hierin wichtige Informationen für die Montage und die Nutzung des Geräts.
- Dieses Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch bestimmt.
- Kontrollieren Sie den Zustand des Geräts und des Montagematerials beim Herausnehmen aus der Verpackung. Nehmen Sie das Gerät vorsichtig aus der Verpackung. Benutzen Sie dazu bitte kein Messer oder andere scharfe Gegenstände. Installieren Sie das Gerät nicht im Falle einer etwaigen Beschädigung und wenden Sie sich an Novy.
- Bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig auf und übergeben Sie sie der Person, die das Gerät eventuell nach Ihnen verwendet.
- Bewahren Sie die Aufkleber mit der Seriennummer des Geräts sorgfältig auf. Sie benötigen diese Seriennummer, wenn Sie eine Fehlfunktion des Geräts melden.
- Recycling der Transportverpackung und des Altgeräts:

Alle eingesetzten Materialien sind umweltverträglich und wiederverwertbar. Entscheiden Sie sich für eine umweltverträgliche Entsorgung der Verpackung. Ihr Gerät enthält außerdem viele recyclingfähige Materialien.

Daher sollten entsorgte Geräte von anderem Abfall getrennt werden. Auf diese Weise kann die Entsorgung der Geräte, die von Ihrem Hersteller organisiert wird, in Übereinstimmung mit der Europäischen Richtlinie 2002/96/CE über Elektro- und Elektronik-Altgeräte am besten durchgeführt werden. Informieren Sie sich bei Ihrer Gemeinde oder bei Ihrem Fachhandel nach einer Sammelstelle für Altgeräte in Ihrer Nähe.



Die Anleitung enthält eine Reihe von Symbolen, deren Bedeutung im Folgenden erläutert wird.

Symbol	Bedeutung
	Anzeige Erläuterung einer Anzeige auf dem Gerät.
	Info/ Warnhinweis Dieses Symbol weist auf einen wichtigen Tipp oder eine gefährliche Situation hin.

Befolgen Sie diese Anweisung, um Verletzungen und Sachschäden zu vermeiden.

2 Sicherheit

2.1 Vorsichtsmaßnahmen für die Benutzung des Geräts

- Entfernen Sie alle Etiketten und Aufkleber von der Glasplatte.
- Nehmen Sie keine Umbauten oder Veränderungen an dem Gerät vor.
- Das Kochfeld darf nicht als Unterlage oder Arbeitsfläche benutzt werden.
- Sicherheit ist nur gewährleistet, wenn das Gerät gemäß den relevanten Vorschriften an eine Erdleitung angeschlossen ist.
- Verwenden Sie kein Verlängerungskabel für den Anschluss an das Stromnetz.

2.2 Benutzung des Geräts

- Reinigen Sie die Glasplatte vor der ersten Benutzung mit einem feuchten Tuch und wischen Sie sie trocken. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel, denn diese können zu bläulichen Schlieren auf der Glasplatte führen.
- Metallische Gegenstände wie Messer, Gabel, Löffel und Deckel dürfen nicht auf die Glaskeramik-Kochfläche gelegt werden, weil diese heiß werden kann.
- Stellen Sie sicher, dass die elektrischen Kabel von einem feststehenden oder tragbaren Gerät nicht mit der heißen Kochfläche oder mit einem heißen Kochtopf in Berührung kommen.
- Verwenden Sie nur geeignete Kochtöpfe/Pfannen. Andere Materialien können schmelzen oder sich entzünden.
- Decken Sie das Gerät niemals mit einem Tuch oder einer Schutzfolie ab. Das Tuch oder die Folie könnte sich erhitzten und entzünden.
- Schalten Sie die Wärmequelle nach Gebrauch immer aus.
- Überwachen Sie stets die Zubereitung von Speisen, die Öle und Fette enthalten, weil diese schnell Feuer fangen können.
- Auf Magnetkräfte empfindlich reagierende Gegenstände (Kreditkarte, Smartphone) dürfen sich nicht in unmittelbarer Nähe des funktionierenden Geräts befinden.
- Vorsicht vor Verbrennungen während und nach dem Gebrauch des Geräts.
- Kinder unter 8 Jahren, Personen mit psychischen und/oder geistigen Behinderungen und Personen, deren Wissen unzureichend ist, dürfen dieses Gerät nur unter Aufsicht benutzen oder wenn sie angeleitet wurden, dieses Gerät unter sicheren Bedingungen zu nutzen.
- Dieses Gerät ist nicht für die Benutzung durch Personen (einschließlich Kindern) mit körperlicher, sensorischer oder geistiger Behinderung oder mangelnder Erfahrung oder Kenntnis vorgesehen, es sei denn, sie werden von einer Person beaufsichtigt oder angeleitet, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist.
- Kinder müssen so beaufsichtigt werden, dass sie keinesfalls mit dem Gerät spielen.

2.3 Vorsichtsmaßnahmen gegen Schäden

- Beschädigtes Kochgeschirr oder Kochgeschirr mit rauem Boden (nicht emailliertes Gusseisen) kann die Glasplatte beschädigen.
- Wenn Sand oder andere scheuernde Materialien auf der Glasplatte vorhanden sind, kann die Glasplatte hierdurch beschädigt werden.
- Lassen Sie keine Gegenstände (auch keine kleinen Gegenstände) auf die Glasplatte fallen.
- Vermeiden Sie, dass die Kochtöpfe gegen den Glasrand stoßen.
- Stellen Sie sicher, dass die Belüftung des Geräts entsprechend den Anweisungen des Herstellers erfolgt.
- Lassen Sie keine leeren Kochtöpfe auf dem Kochfeld stehen.
- Vermeiden Sie den Kontakt von Zucker, Kunststoffen oder Aluminiumfolie mit den heißen Zonen. Diese Stoffe können bei Abkühlung zu Rissen oder Schäden in der Glaskeramikfläche führen: Schalten Sie das Gerät aus und entfernen Sie die betreffenden Stoffe sofort von den noch heißen Zonen (Achtung: Verbrennungsgefahr)
- Brandgefahr! Legen Sie keine Gegenstände auf das Kochfeld.
- Stellen Sie niemals einen heißen Topf auf die Bedienzone.
- Wenn sich unter dem Einbaugerät eine Schublade befindet, achten Sie auf einen ausreichenden Abstand (2 cm) zwischen dem Inhalt der Schublade und der Unterseite des Geräts, um eine gute Belüftung zu gewährleisten.
- Legen Sie keine entflammbaren Gegenstände (z. B. Sprays) in die Schublade unter dem Kochfeld. Eventuelle Besteckkästen müssen aus hitzebeständigem Material bestehen.

2.4 Vorsichtsmaßnahmen bei Defekt des Geräts

- Wenn Sie einen Defekt festgestellt haben, schalten Sie das Gerät und die Stromversorgung aus.
- Schalten Sie sofort die Stromversorgung zum Gerät aus, wenn sich ein Riss oder Spalt in der Glaskeramikplatte bildet, und benachrichtigen Sie den Kundendienst.
- Reparaturarbeiten dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden. Öffnen Sie unter keinen Umständen selbst das Gerät.



WARNHINWEIS: Wenn die gläserne Kochfläche gebrochen ist, schalten Sie das Gerät aus, um einen möglichen Stromschlag zu vermeiden.

2.5 Weitere Vorsichtsmaßnahmen

- Achten Sie darauf, dass der Kochtopf immer in der Mitte der Kochzone steht. Der Boden des Kochtopfs muss die Kochzone so weit wie möglich abdecken.
- Ein Magnetfeld kann elektronische Geräte beeinflussen. Personen, die einen Herzschrittmacher tragen, sollten sich vorher mit ihrem Händler oder Arzt beraten.
- Verwenden Sie keine Kochtöpfe oder Pfannen aus Kunststoff oder Aluminium: Diese können auf den noch heißen Zonen schmelzen.

- Löschen Sie Feuer nie mit Wasser. Schalten Sie die Kochzone aus. Ersticken Sie die Flammen vorsichtig mit einem Deckel, dem Deckel einer Auflaufform oder dergleichen.



Die Verwendung von nicht geeigneten Töpfen und Pfannen oder von abnehmbarem Zubehör zum Erwärmen von nicht für Induktion geeigneten Töpfen fällt nicht unter die Garantiebestimmungen. Der Hersteller kann nicht für daraus entstehende Schäden an dem Kochfeld und seiner Umgebung haftbar gemacht werden.

3 Beschreibung des Geräts

Bei dem Gerät handelt es sich um ein Induktionskochfeld mit integriertem Dunstabzug. Das Induktionskochfeld bietet 4 oder 5 Kochzonen, wobei sich hinter dem Kochfeld ein integrierter ausfahrbarer Lüftungsschirm zum Entfernen der Kochdünste befindet. Das Kochfeld und der Dunstabzug können separat bedient werden. Die Funktionsweise des Geräts ist an späterer Stelle in diesem Handbuch erläutert.

3.1 Prinzip der Induktion

Unter jeder Kochzone befindet sich eine Induktionsspule. Wenn diese in Betrieb ist, erzeugt sie ein variables elektromagnetisches Feld, das seinerseits Induktionsstrom im Boden des Kochtopfs erzeugt. Dadurch erwärmt sich der auf der Kochzone stehende Kochtopf.

Selbstverständlich müssen die Kochtöpfe für das Induktionskochen geeignet sein:

- Empfohlen werden alle Metallkochtöpfe mit magnetischem Boden (ggf. mit einem Magneten überprüfen), zum Beispiel: gusseiserne Kessel, schwarze Eisenpfannen, emaillierte Metallkochtöpfe, Kochtöpfe aus Edelstahl mit magnetischen Boden usw.
- Ausgenommen sind alle Kochtöpfe aus Kupfer, Edelstahl, Aluminium, Glas, Holz, Keramik, Steingut, Edelstahl ohne magnetischen Boden usw.

Die Induktionskochzone erkennt sofort die Größe des verwendeten Kochtopfs. Ist der Durchmesser zu klein, funktioniert der Kochtopf nicht. Welchen Durchmesser der Kochtopf haben muss, hängt vom Durchmesser der Kochzone ab. Wenn der Kochtopf nicht auf das Kochfeld abgestimmt ist, blinkt das Symbol .

3.2 Technische Eigenschaften des Induktionskochfelds

Type	42110	
Gesamtleistung	7400	W
Energieverbrauch des Kochfelds EChob**	174.6	Wh/kg
Kochzone Links	Ø 280	mm
Topferkennung	Ø 130	mm
Normal*	2300	W
Mit Power*	3700	W
Kochgeschirr**	D	
Energieverbrauch ECcw**	196.5	Wh/kg
Kochzone mitten links	Ø 230	mm
Topferkennung	Ø 110	mm
Normal*	2300	W
Mit Power*	3700	W
Kochgeschirr**	D	
Energieverbrauch ECcw**	182,9	Wh/kg
Kochzone mitten Rechts	240x200	mm
Topferkennung	Ø 110	mm
Normal*	2100	W
Mit Power*	3700	W
Kochgeschirr**	C	
Energieverbrauch ECcw**	159.5	Wh/kg
Kochzone Rechts	240x200	mm
Topferkennung	Ø 110	mm
Normal*	2100	W
Mit Power*	3700	W
Kochgeschirr**	C	
Energieverbrauch ECcw**	188	Wh/kg

* Die Leistung kann in Abhängigkeit von den Abmessungen und dem Material der Kochtöpfe variieren

** Berechnet nach den Methoden zur Messung der Betriebseigenschaften (EN 60350-2)

3.3 Geräusche beim Kochen mit Induktion

Bei Benutzung eines Induktionskochfelds können in dem Kochgeschirr allerlei Geräusche entstehen. Diese Geräusche sind abhängig von der Konstruktion und dem Material des Topfbodens.

Brummen

Ein Brummen tritt auf, wenn Sie mit einer höheren Leistungseinstellung kochen. Es wird durch die Energiemenge verursacht, die von dem Kochfeld an das Kochgeschirr übertragen wird. Das Geräusch verschwindet oder wird leiser, wenn Sie eine niedrigere Leistungseinstellung für das Kochfeld wählen.

Knistern

Dieses Geräusch entsteht, wenn das Kochgeschirr aus unterschiedlichen Materialschichten besteht. Das Geräusch wird durch Schwingungen in den Berührungsflächen der unterschiedlichen Materialschichten verursacht.

Pfeifen

Solche Geräusche treten im Allgemeinen bei Kochgeschirr auf, das aus mehreren Materialschichten besteht, und wenn zwei benachbarte Kochzonen gleichzeitig mit maximaler Leistungseinstellung benutzt werden. Das pfeifende Geräusch verschwindet oder wird leiser, wenn Sie eine niedrigere Leistungseinstellung für das Kochfeld wählen.

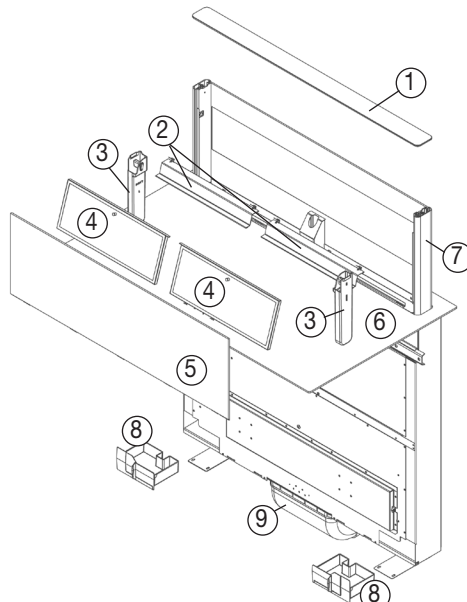
Klicken

Bei niedrigen Leistungseinstellungen können bei elektronischen Schaltungen Klickgeräusche auftreten.

Summen

Zu einem Summton kann es kommen, wenn der Lüfter eingeschaltet wird. Dieser Lüfter kühlte die Elektronik, wenn Sie das Kochfeld intensiv nutzen. Bei hohen Temperaturen wird der Lüfter auch dann weiterlaufen, wenn Sie das Kochfeld ausgeschaltet haben.

3.4 Allgemeine Übersicht



1	obere Glasleiste Lüftungsschirm
2	Auffangschutz
3	oberer Auffangbehälter
4	Fettfilter
5	vordere Glasplatte Lüftungsschirm
6	Induktionskochfeld
7	Abzugsturm
8	unterer Auffangbehälter
9	Anschlussstück

4 Induktionskochfeld

4.1 Bedienung



Bedienelemente am Kochfeld	
Anzeige und Auswahl der Timer-Zeit	+ + + 888
Ein- / Ausschalten des Kochfelds	(1)
Stop & Go-Taste	
Anzeige der Leistungsstufe	8
Anzeige der Flexzone	F
Timer-Anzeige	0
Anzeige für Warmhalteeinstellung	W
Grill-Funktionstaste	GRILL
Zone für Schieberegler
Verriegelungstaste	█

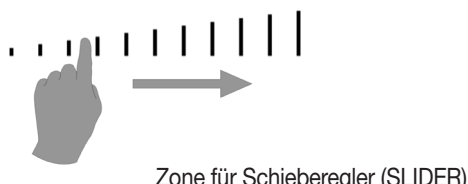
4.2 Tasten und Schieberegler

Das Gerät verfügt über Tippfunktionen, mit denen Sie die verschiedenen Funktionen einstellen können. Durch Berühren der Taste wird die betreffende Funktion aktiviert. Diese Aktivierung wird durch eine Anzeigelampe, eine Anzeige und/oder ein akustisches Signal dargestellt.



WARNHINWEIS: Bei normalem Gebrauch nicht auf mehrere Tasten gleichzeitig drücken.

Für die Auswahl der Leistung ist es ausreichend, mit dem Finger **auf** der LED-Anzeige über den Schiebeschalter zu wischen. Sie können eine bestimmte Leistungsstufe auch direkt einstellen, indem Sie die gewünschte Leistungsstufe direkt mit Ihrem Finger auswählen.



4.3 Bedienung des Kochfelds

4.3.1 Ein- und Ausschalten

Ein- und Ausschalten des Kochfelds	
Einschalten	Auf (1) drücken und 2 Sekunden gedrückt halten. Weißes Display leuchtet auf.
Ausschalten	Auf (1) drücken. Weißes Display erlischt.

Ein- und Ausschalten einer Kochzone	
Einstellen	Display
Von links nach rechts über den „SCHIEBEREGLER“ (Leistungsschieberegler) wischen	0-9
Ausschalten	
Von rechts nach links über den „SCHIEBEREGLER“ wischen, bis das Display 0 oder H = „hot“ anzeigt.	0 H

Wenn nicht innerhalb von 20 Sekunden eine Einstellung vorgenommen wird, kehrt die Elektronik in die Warteposition zurück.

4.3.2 Topferkennung

Dieses Kochfeld verfügt über ein interaktives Kontrollsysteem und macht dadurch die Benutzung des Kochfelds noch einfacher.

Wenn Sie einen Topf auf das eingeschaltete Kochfeld stellen, wird er automatisch erkannt. Außerdem wird mit 0 angezeigt, welcher Schieberegler für die betreffende Zone zu betätigen ist. Die Topferkennung gewährleistet eine optimale Sicherheit.

Das Induktionskochfeld funktioniert nicht:

- Wenn kein Topf auf der Kochzone steht oder wenn der Topf nicht für Induktion geeignet ist. In diesem Fall kann die Leistung nicht erhöht werden und das Symbol U erscheint auf dem Display.
- Die Funktion wird unterbrochen, wenn der Topf während des Kochens von der Kochzone genommen wird. Das Symbol U erscheint auf dem Display. Das U verschwindet, wenn der Kochtopf wieder auf das Kochfeld gestellt wird. Der Kochvorgang wird mit der zuvor gewählten Leistungsstufe fortgesetzt.

Schalten Sie die Kochzone nach Gebrauch aus. Die Topferkennung U bleibt dann nicht aktiv.

4.3.3 Restwärme-Anzeige

Wenn nach dem Einschalten der Kochzone oder dem kompletten Ausschalten des Kochfelds das Glas der Kochzone noch heiß ist, wird dies durch H angezeigt. Das Symbol H verschwindet, wenn das Glas der Kochzone gefahrlos berührt werden kann.



WARNHINWEIS: Berühren Sie nicht die Kochzone(n) und legen Sie keine wärmeempfindlichen Gegenstände auf die Kochzone, solange die Restwärme-Anzeige aktiv ist. Brandgefahr oder Verbrennungsgefahr!

4.3.4 Power-Funktion

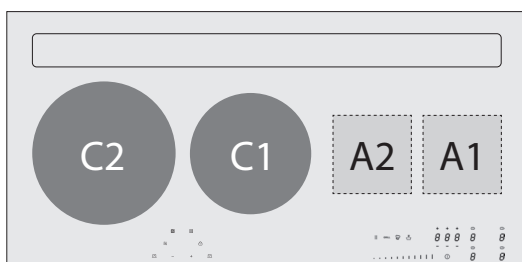
Die Power-Funktion **P** ermöglicht eine erhöhte Leistung für die gewählte Kochzone. Wenn diese Funktion aktiviert ist, funktionieren die betreffenden Kochzonen 10 Minuten lang mit einer wesentlich höheren Leistung.

Die Power-Funktion ist dafür vorgesehen, um zum Beispiel eine größere Wassermenge schnell aufzuwärmen, beispielsweise für die Zubereitung von Pasta.

Ein- und Ausschalten von Power	
Power einschalten	Display
Am Ende des „SCHIEBEREGLERS“ drücken Sie [P].	P
Power ausschalten	9-0

Energiemanagement der maximalen Leistung:

Das Kochfeld ist in 2 separate Heizgruppen unterteilt.



Novy Panorama Pro 120 mit 4 Kochzonen

Wenn diese Leistungsgrenze beim Einschalten einer hohen Leistungsstufe oder der Power-Funktion überschritten wird, reduziert das Energiemanagement die Leistungsstufe der betreffenden Kochzone. Die Anzeige für diese Kochzone blinkt zuerst und danach wird die Leistungsstufe dieser Kochzone automatisch auf den maximal möglichen Wert heruntergeregt.

Die maximale Leistung der einzelnen Zonen beträgt jeweils 3.700 W.

Wenn gleichzeitig auf den Zonen A1 und A2 gekocht wird, wird die Leistung von 3.700 W auf diese beiden Zonen A1 und A2 oder C1 und C2 verteilt.

Kochzone	in cm	Leistung (W)
A1	24 x 20	Normal: 2100
A2	24 x 20	Power: 3700
C1	Ø 23	Normal: 2300
C2	Ø 28	Power: 3700

Leistungsgrenze	Display
Gewählte Kochzone mit Power-Funktion	P
Leistungsgrenze aktiviert	8

4.3.5 Timer-Funktion

Die Timer-Funktion kann für alle Kochzonen gleichzeitig benutzt werden, wobei für die einzelnen Zonen unterschiedliche Zeitanzeigen (von 0 bis 1H59 Minuten) dargestellt werden.

Timer-Funktion	
Einstellen oder Ändern der Garzeit	Display
Die Leistungsstufe wählen, indem Sie über den „SCHIEBEREGLER“ wischen	1-P
Timer auswählen	
Drücken Sie auf das Timer-Symbol über der Auswahltaste für die gewünschte Kochzone	
Zeitdauer reduzieren	00 1-
Auf [-] am Timer drücken	15 9...
Zeitdauer verlängern	06 0-
Auf [+] am Timer drücken	05 9...

Nach einigen Sekunden hört das Blinken der LED auf. Die Zeit ist dann gewählt und wird rückwärts abgezählt.

Ausschalten der Timer-Funktion	
Timer auswählen	Display
Drücken Sie auf das Timer-Symbol über der Auswahltaste für die gewünschte Kochzone	
Stoppen des Timers	
Weiterhin auf [-] am Timer drücken, bis der Timer auf 000 steht, oder die Leistungsstufe der Kochzone auf 0 stellen	000

Wenn die Timer-Funktion für mehrere Zonen aktiviert wurde, müssen diese Schritte mehrmals wiederholt werden. Die aktivierte Timer-Anzeige leuchtet nicht mehr über der betreffenden Kochzone auf.

Der Timer kann auch als unabhängiger Wecker verwendet werden, ohne dass eine Kochzone eingeschaltet ist. Wenn das Kochfeld ausgeschaltet wird, läuft der unabhängige Wecker bis zum Ende der eingestellten Zeit weiter.

Verwendung des Timers ohne Kochen:	
Timer ohne Kochen	Display
Das Kochfeld einschalten. 2 Sekunden lang auf drücken.	
Timer auswählen	- - -
Auf die Timer-anzeige [--] drücken	
Zeitdauer reduzieren	06 0-
Auf [-] am Timer drücken	05 9...
Zeitdauer verlängern	00 1-
Auf [+] am Timer drücken	00 2...

Nach einigen Sekunden hört die Timer-Anzeige auf zu blinken. Die Zeit ist ausgewählt und der Countdown beginnt.

Automatisches Ausschalten am Ende der Garzeit:

Wenn die gewählte Garzeit abgelaufen ist, beginnt das Display zu blinken **000**, es ertönt ein Tonsignal. Um das Tonsignal und das Blinken auszuschalten, drücken Sie auf [0.00] am Timer.

4.3.6 Programmieren der Ankochautomatik

Alle Kochzonen sind mit einer Ankochautomatik ausgestattet. Die Kochzone heizt sich zunächst eine bestimmte Zeit lang mit voller Leistung auf und schaltet sich dann auf die gewählte Leistungsstufe zurück.

Programmieren der Ankochautomatik	
Aktivieren der Ankochautomatik	Display
Über den „SCHIEBEREGLER“ wischen bis (z.B.) 7 und weiterhin 3 Sekunden auf diese Einstellung drücken	7 A
Stoppen der Ankochautomatik	Display
Über den „SCHIEBEREGLER“ von 0 bis 9 wischen	0-9

Tabelle Ankochautomatik	
Eingestellte Weitergarzeit	Ankochautomatik
	Zeit (Min:Sek)
1	00:40
2	01:12
3	02:00
4	02:56
5	04:16
6	07:12
7	02:00
8	03:12
9	--:--

4.3.7 Stop & Go-Funktion

Diese Funktion unterbricht vorübergehend die Aktivität des Kochfelds und ermöglicht einen Neustart mit denselben Einstellungen.

Ein- und Ausschalten von Stop & Go	
Einschalten	Display
2 Sekunden lang auf II drücken.	II
Ausschalten	
2 Sekunden lang auf II drücken. Anschließend auf den animierten „SCHIEBEREGLER“ drücken	0-9

4.3.8 Wiederholfunktion

Nach dem Ausschalten des Kochfelds **I** ist es möglich, die zuletzt ausgewählten Einstellungen wieder zu aktivieren: (bis zu 10 Sekunden)
– Zustand aller Kochzonen (Leistungsstufe)

- Minuten und Sekunden der mittels Timer programmierten Kochzonen
- Funktion „automatisches Garen“
- Warmhaltefunktion

Die Wiederholprozedur wird wie folgt ausgeführt:

- 2 Sekunden lang auf die Taste **I** drücken.
- Die Taste **II** drücken, bevor das Blinken aufhört.
Die vorherigen Einstellungen sind wieder aktiv.

4.3.9 Warmhaltefunktion

Mit dieser Funktion kann eine Temperatur von 42 °C, 70 °C oder 94 °C erreicht und automatisch aufrechterhalten werden. Dies verhindert das Überlaufen von Flüssigkeiten und das Anbrennen von Speisen am Boden des Kochtopfs.

Einschalten und Ausschalten der Warmhaltefunktion	
Warmhalten 42°	Display
1-mal auf die III drücken	U 8
Warmhalten 70°	
2-mal auf die III drücken	U 8
Warmhalten 94°	
3-mal auf die III drücken	U 8
Ausschalten der Warmhaltefunktion	
Über den „SCHIEBEREGLER“ von 0 bis 9 wischen oder III drücken bis 0	0

Die maximale Warmhaltedauer beträgt zwei Stunden.

4.3.10 Flexzone

Mit dieser Funktion können die beiden rechten Flexzonen zu einer großen Zone verbunden werden. Diese Funktion kann manuell aktiviert werden.

Flexzone	
Manuell aktivieren	Display
Gleichzeitig auf die Zonenauswahltasten der beiden zu kombinierenden Flexzonen A1, A2 drücken.	0 II
Automatisch aktivieren	
Einen Kochtopf auf die Flexzonen A1, A2 stellen.	II
Drücken Sie dann zur Bestätigung auf das blinkende Symbol II .	
Leistungsstufe erhöhen	
Über den linken „SCHIEBEREGLER“ bis zur gewünschten Leistungsstufe wischen; beide Zonen heizen mit der gewählten Leistungsstufe.	0-9
Flexzone-Funktion ausschalten	
Gleichzeitig auf die Zonenauswahltasten der beiden kombinierten Zonen drücken.	0

4.3.11 Grillfunktion

Diese spezielle Kochfunktion ist für das Aufwärmen und Warmhalten eines gusseisernen Topfs oder einer Grillplatte optimiert und ermöglicht bessere Kochergebnisse. Die Flexzonen A1 und A2 werden automatisch über die Flexzone gekoppelt.

Grillfunktion	
Aktivieren	Display
Wählen Sie mit der Zonenauswaltaste Zone A1. Drücken Sie die Taste GRILL	
Leistungsstufe erhöhen	
Über den linken „SCHIEBEREGLER“ bis zur gewünschten Leistungsstufe wischen; beide Zonen heizen mit der gewählten Leistungsstufe.	
Grill ausschalten	
Wählen Sie mit der Zonenauswaltaste eine Kochzone. Drücken Sie die Taste GRILL	

4.3.12 Sperren der Bedienelemente

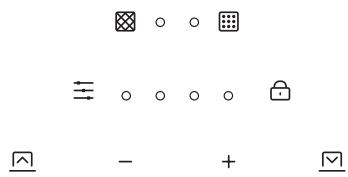
Damit die Einstellung eines Kochfelds nicht versehentlich geändert werden kann, z. B. beim Reinigen der Glasplatte, können die Bedienelemente gesperrt werden (mit Ausnahme der Ein/Aus-Taste).

Diese Funktion kann erst 10 Sekunden nach Einschalten des Kochfelds aktiviert werden.

Sperren	
Sperren	Display
Drücken Sie 2 Sekunden lang auf das . Das Symbol leuchtet nun hell auf.	
Entsperrn	
Drücken Sie 2 Sekunden lang auf das . Das Symbol leuchtet nun normal.	

5 Bedienung des lüfungsschirms

5.1 Bedienfeld des Dunstabzugs



Bedienelemente des Dunstabzugs	
Einschalten / Lüftungsschirm höher einstellen	
Abzugsgeschwindigkeit verringern	
Abzugsgeschwindigkeit erhöhen	
Ausschalten / Lüftungsschirm niedriger einstellen	
Anzeige Abzugsgeschwindigkeit	
Reinigungsanzeige Fettfilter	
Reinigungsanzeige Umluftfilter (optional)	
Voreingestellte Abzugsfunktion	
Sperren des Dunstabzugs	

5.2 Bedienung über mobile Anwendung

Diese Dunstabzugshaube kann auch über ein mobiles Endgerät gesteuert werden.

Ist die Anwendungsapp von Novy auf Ihrem mobilen Endgerät installiert, können Sie das Endgerät mit der Dunstabzugshaube verbinden.

Falls die Dunstabzugshaube nicht mit dem mobilen Gerät verbunden ist, dann kann die Dunstabzugshaube auf normale Weise betrieben werden über die Fernbedienung der Dunstabzugshaube selbst.

Set up durchführen

Um die Novy-Anwendungsapp für Ihre Dunstabzugshaube zu verwenden und die Geräteinstallation durchzuführen sind nachfolgende Punkte erforderlich:

- Das mobile Endgerät (Smartphone oder Tablet) benötigt eine aktuelle Version des iOS oder Android Betriebssystems.
- Laden Sie die Novy-Anwendungsapp über Ihren bevorzugten App Store herunter.
- Die Dunstabzugshaube muss an das Stromnetz angeschlossen und eingeschaltet sein. Die Dunstabzugshaube und das mobile Endgerät müssen in Reichweite zueinander sein.

Die Novy-Anwendungsapp wird Sie durch das gesamte Prozedere führen. Bitte folgen Sie entsprechend den Hinweisen.

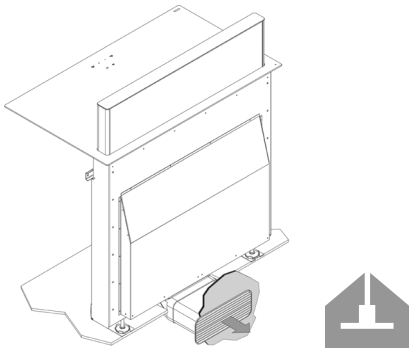
5.3 Betriebsarten

Dieses Gerät kann im Abluft- oder im Umluftbetrieb (Standardeinstellung bei Auslieferung) betrieben werden.

5.3.1 Abluftbetrieb

Die angesaugte Luft wird zunächst durch die Fettfilter gereinigt und anschließend ins Freie abgeleitet. Dies kann mithilfe eines Kanalsystems erfolgen, das zwischen dem Gerät und einem Wandablugitter angeordnet wird.

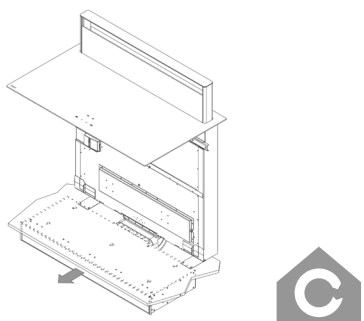
Sie können das Gerät, durch Drücken der Tastenkombination [+] und [-] und  für ca. 3 Sekunden, in den Abluftmodus umstellen. Die nebenstehende LED blinkt dreimal, um die Einstellung zu bestätigen.



5.3.2 Umluftbetrieb

Die angesaugte Luft wird zunächst durch die Fettfilter gereinigt. Dann werden die Gerüche durch den Monoblock-Umluftfilter entfernt, bevor die Luft zurück in die Küche geführt wird.

Sie können das Gerät, durch Drücken der Tastenkombination [+] und [-] und  für ca. 3 Sekunden, in den Abluftmodus umstellen. In diesem Fall leuchtet die LED für 3 Sekunden, um die Einstellung zu bestätigen.



Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung in der Küche für eine optimale Effizienz des Umluftsystems.

5.4 Ein- und Ausschalten und Nachlauffunktion



WARNHINWEIS: Beim Einschalten der Abzugsfunktion wird der Lüftungsschirm automatisch hinter dem Induktionskochfeld in die gewünschte Höhe gefahren. Achten Sie darauf, dass keine Objekte diese Bewegung behindern können.

Lüftungsschirm	
Einschalten 10-cm-Position	Display
Kurz auf  drücken	LED leuchtet auf
Einschalten 30-cm-Position	LED
Auf  drücken und 2 Sekunden gedrückt halten	leuchtet auf
Einschalten AUTO 20-cm-Position	LED
Auf  drücken	leuchtet auf
Nachlauffunktion	
Auf  drücken und 2 Sekunden gedrückt halten	LED blinks
Ausschalten	LED erlischt
Kurz auf  drücken	

Weitere Positionen des Absaugturmes: Der Absaugturm kann mittels der Tasten  und  in die drei Standardpositionen von 10, 20 und 30 cm eingestellt werden.

Wenn Sie die Höhe selbst bestimmen möchten, können Sie den Absaugturm an jeder beliebigen Position anhalten, während er in Bewegung ist.

Drücken Sie dafür die Taste , wenn sich der Absaugturm nach oben bewegt oder drücken Sie die Taste , wenn der Absaugturm sich nach unten bewegt.

AUTO-Funktion: Voreingestellte Funktion, mit der der Lüftungsschirm direkt in die gängigste Kochhöhe von 20 cm gebracht wird. Dabei wird die Abzugslistung automatisch auf 5 (dritte LED) gestellt.

Nachlauffunktion: Diese Funktion wird nach Ende der Garzeit gestartet. Für eine bestimmte festgelegte Dauer werden die letzten Kochdünste vom Lüftungsschirm in einer niedrigeren Position von 10 cm aufgenommen. Bei Umluftbetrieb werden gleichzeitig die Umluftfilter getrocknet.

Die Nachlaufdauer ist standardmäßig auf 30 Minuten im Umluftbetrieb und auf 10 Minuten im Abluftbetrieb eingestellt. Es wird empfohlen, diese Funktion immer bis zum Ende aktiviert zu lassen. Nach Ablauf der Nachlaufzeit schalten sich der Motor und der Abzugsturm automatisch aus und der Abzugsturm schließt sich.

5.5 Leistungsstufe erhöhen und verringern

Der Lüftungsschirm kann auf 8 verschiedene Leistungsstufen eingestellt werden, davon 3 Intensivstufen (6,7 und 8). Aktivieren Sie die Intensiveinstellung bei starker Geruchs- oder Dampfbildung. Der Lüftungsschirm funktioniert dann eine bestimmte Zeit lang mit einer höheren Durchflussrate, auf Stufe 6 für 1 Stunde und auf Stufe 7 und Stufe 8 für 6 Minuten, wenn das Gerät auf Abluftbetrieb gestellt ist. Nach dieser Zeit schaltet der Lüftungsschirm auf Stufe 5 zurück.

Leistungsstufe einstellen	
Leistungsstufe erhöhen	Display
Auf [+] drücken	LED(s) intensiver
Leistungsstufe verringern	LED(s)
Auf [-] drücken	schwächer

5.6 Auto-Stop

Um zu verhindern, dass der Dunstabzug weiterhin eingeschaltet bleibt, schaltet sich der Motor nach drei Stunden automatisch ab und der Lüftungsschirm schließt sich (sofern während dieser drei Stunden nichts an der Bedienung geändert wird).

5.7 Sperren des Dunstabzugs

Um zu verhindern, dass die Dunstabzugshaube versehentlich eingeschaltet, z.B. beim Polieren des Glases, wird die Kontrollen gesperrt sind.

Sperren des Dunstabzugs	
Sperren	Display
Den Finger 3 Sekunden lang auf halten auf des Dunstabzugs	LED leuchtet auf
Entsperren	
Den Finger 3 Sekunden lang auf halten auf des Dunstabzugs	LED erlischt

6 Reinigungsanzeigen

6.1 Reinigungsanzeige Fettfilter



Anzeige: Weiße LED neben leuchtet auf

Nach 20 Betriebsstunden leuchtet die weiße LED neben dem Symbol .



Befolgen Sie die Reinigungsanweisungen, die im Abschnitt über die Reinigung zu finden sind.

Nach den Reinigen und erneuten Einsetzen der Fettfilter setzen Sie die Reinigungsanzeige zurück.

Reset: Drücken Sie 3 Sekunden lang auf die Taste wenn der Extraktionsturm vollständig geschlossen ist.

6.2 Anzeige Monoblock Umluftfilter (nur bei Umluft)



Anzeige: Weiße LED neben leuchtet auf

Nach einer bestimmten Zeitspanne zeigt ein Licht am Gerät an, dass der Monoblock-Umluftfilter ausgetauscht werden muss.



Befolgen Sie die Anweisungen, die im Handbuch für Umluftbox / Filter beschrieben sind.

Ein neuer Monoblockfilter ist über einen Fachhändler oder die Novy-Website erhältlich.

Nach dem Austausch und erneuten Einbauen des Umluftfilters muss die Anzeige wieder neu wieder neu gestartet werden.

Reset: Drücken Sie 3 Sekunden lang auf die Taste wenn der Extraktionsturm vollständig geschlossen ist.

6.3 I/O-Modul connection

Das Gerät kann optional mit dem I/O-Modul Nr. 990036 ausgestattet werden (ab Version v5).

Wenn die Eingabesituation des „input“-Eingangs vom I/O-Modul auf „geschlossen“ steht, bewegt sich der Extraktionsturm zwar auf die gewünschte Höhe, der Motor startet jedoch nicht. Die 2 Leds zwischen der Reinigungsanzeige für und blinken.

Die Absaugung startet erst, wenn die Eingabesituation auf „offen“ ist.

Der „input“-Eingang kann z. B. in Verbindung mit einem Fensterkontakt-Schalter verwendet werden.

Wenn der „output“-Eingang des Moduls verwendet wird, wird das Relais geschlossen, sobald die Absaugung aktiv ist.

Das Relais bleibt auch nach dem Schließen des Abzugturms für weitere 5 Minuten geschlossen.

7 Empfehlungen

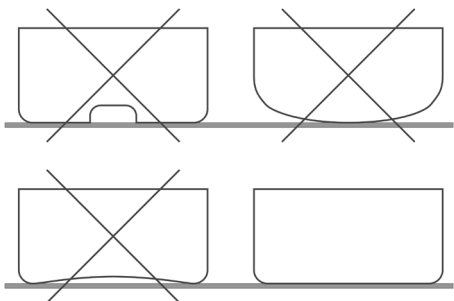
Qualität der Kochtöpfe und Pfannen

Geeignete Kochtöpfe und Pfannen: Stahl, emaillierter Stahl, Gusseisen, Edelstahl mit magnetischem Boden, Aluminium mit magnetischem Boden ($\pm 9\text{cm}$ min). Nicht geeignete Kochtöpfe: Aluminium und Edelstahl ohne magnetischen Boden, Kupfer, Messing, Keramik, Porzellan. Die Hersteller geben an, ob ihre Produkte für Induktion geeignet sind.

Überprüfen Sie, ob die Kochtöpfe geeignet sind:

- Gießen Sie etwas Wasser in einen Kochtopf und stellen Sie diesen auf eine Induktionskochzone, die auf 9 eingestellt ist. Das Wasser sollte in wenigen Sekunden heiß sein.
- Halten Sie einen Magneten an den Boden des Kochtopfs. Der Magnet sollte angezogen werden.

Manche Kochtöpfe summen, wenn sie auf eine Induktionskochzone gestellt werden. Dies bedeutet nicht, dass das Gerät defekt ist und wirkt sich auch nicht auf die Funktion aus. Das Geräusch verringert sich, wenn Sie eine andere Leistungsstufe einstellen.



Heben Sie die Pfannen an, wenn Sie sie verschieben möchten, damit die Glasplatte keine durch Reibung verursachte Flecken oder Kratzer bekommt.

- Bereiten Sie die Speisen wenn möglich in einem zugedeckten Topf zu.

Größe der Kochtöpfe

Die Kochzonen passen sich bis zu einem gewissen Grad automatisch an den Durchmesser des Kochtopfs an. Der Boden des Kochtopfs muss allerdings einen bestimmten Mindestdurchmesser in Abhängigkeit von dem Durchmesser der gewählten Kochzone haben. Stellen Sie den Kochtopf in die Mitte der Kochzone, damit die Wärme optimal übertragen wird. Wenn der Durchmesser des Kochtopfs viel größer als der Durchmesser der Kochzone ist, wird dies nicht zu einem optimalen Kochergebnis führen.

Die Fläche des Kochtopfs, die dann direkt über der Induktionsspule liegt, erzeugt dann die Wärme. Der restliche Fläche, die nicht über der Induktionsspule liegt, erhält dann die Wärme über die Aufbauschichten des Kochtopfs.

Wenn der Kochtopf viel größer als die Kochzone ist, empfiehlt es sich daher, diese auf eine etwas niedrigere Leistungsstufe zu stellen, damit sich die Wärme gut verteilen kann.

Beispiele für Leistungsregelung

(die unten aufgeführten Werte sind nur Richtwerte)

	Anwendung	Display
Schmelzen Aufwärmen	- Saucen, Butter, Schokolade, Gelatine - Fertiggerichte	1-2
Anquellen Auftauen	- Reis, Pudding und zubereitete Speisen - Gemüse, Fisch, Tiefkühlprodukte	2-3
Dämpfen	- Gemüse, Fisch, Fleisch	3-4
Wasser	- Gekochte Kartoffeln, Suppe, Pasta - Frisches Gemüse	4-5
Schonend garen	- Fleisch, Leber, Eier, Würstchen - Gulasch, Rouladen, Kutteln	6-7
Garen Braten	- Kartoffeln, Krapfen, flache Kuchen	7-8
Braten Auf Kochtemperatur bringen	- Steaks, Omeletts - Wasser	9
Garen	- Zum Kochen bringen von großen Wassermengen	P

8 Reinigung und Pflege



Befolgen Sie die Anweisungen aus dem Abschnitt „Sicherheit“



Prüfen Sie vor der Reinigung, ob das Kochfeld vollständig ausgeschaltet und die Glasplatte über den Kochzonen ausreichend abgekühlt ist.



Befolgen Sie nachstehenden Reinigungsanweisungen, damit das Gerät länger hält und optimal funktioniert.

8.1 Pflege des Kochfelds



Lassen Sie das Gerät zunächst abkühlen, da sonst Verbrennungsgefahr besteht.



Benutzen Sie keinesfalls Geräte, die mit „Dampf“ oder „Druck“ funktionieren.



Benutzen Sie keine Gegenstände, die die Glaskeramik beschädigen können, zum Beispiel einen Scheuerschwamm oder abrasive und aggressive Reinigungsmittel.

Reinigen des Glaskeramik-Kochfelds

Wischen Sie die Oberfläche mit einem feuchten Tuch oder Schwamm und eventuell etwas Geschirrspülmittel ab (am besten nach jedem Gebrauch) und reiben Sie danach das Kochfeld mit einem trockenen Tuch oder Küchenpapier trocken. Achten Sie immer darauf, dass alle Tücher, die Sie benutzen, sauber sind, damit die Oberfläche nicht verkratzt.

Bei hartnäckigen Flecken

Starke Verunreinigungen und Flecken (Kalkflecken, perlmuttartig glänzende Flecken) sollten Sie am besten entfernen, wenn das Kochfeld noch lauwarm ist. Benutzen Sie hierfür übliche Reinigungsmittel und Reinigungsverfahren. Wenn dies jedoch nicht ausreicht, können Sie ein spezielles Reinigungsprodukt zum Reinigen von Glaskeramik verwenden (z.B. Vitroclen).

Übergekochte Speisen weichen Sie zuerst mit einem nassen Tuch ein und entfernen anschließend die Rückstände mit einem speziellen Glasschaber für Glaskeramik-Kochfelder. Reinigen Sie danach das Kochfeld wie unter „Reinigen des Glaskeramik-Kochfelds“ beschrieben.

Eingebrannten Zucker und geschmolzenen Kunststoff sollten Sie sofort – noch im heißen Zustand – mit einem Glasschaber entfernen. Reinigen Sie danach das Kochfeld wie unter „Reinigen des Glaskeramik-Kochfelds“ beschrieben. Sandkörner, die eventuell beim Schälen von Kartoffeln oder beim Waschen

von Salat auf das Kochfeld fallen, können beim Verschieben der Töpfe Kratzer verursachen. Achten Sie darauf, dass keine Sandkörner auf dem Kochfeld liegen bleiben.

Farbveränderungen des Kochfelds haben keine Auswirkungen auf die Funktion und die Festigkeit der Glaskeramik. Es handelt sich hierbei nicht um eine Beschädigung des Kochfelds, sondern um nicht entfernte und daher eingebrennte Rückstände.

Glänzende Flecken entstehen durch ungeeignete Reinigungsmittel oder den Verschleiß des Topfbodens, insbesondere wenn Sie Kochgeschirr mit einem Aluminiumboden verwenden. Diese Flecken können nur mit Mühe mit üblichen Reinigungsmitteln entfernt werden. Wiederholen Sie ggf. die Reinigung mehrmals.

Durch den Einsatz von aggressiven Reinigungsmitteln oder durch scheuernde Topfböden wird die Glasoberfläche im Laufe der Zeit abgescheuert und es entstehen dunkle Flecken.

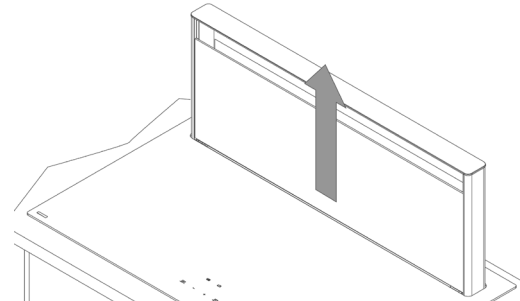
Benutzen Sie das Kochfeld nicht als Arbeitsfläche oder zum Ablegen von Gegenständen.

Heben Sie die Töpfe/Pfannen immer an und schieben Sie sie nicht über die Glasplatte.

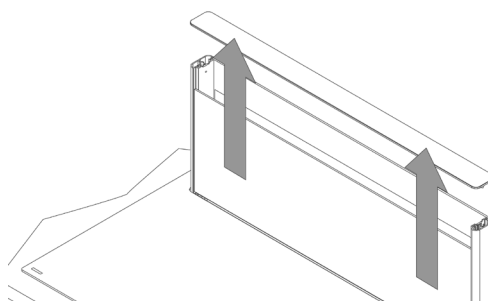
8.2 Pflege des Dunstabzugs

8.2.1 Reinigen nach Benutzung des Geräts

- Bringen Sie den Lüftungsschirm in die höchste Position, drücken Sie (mehrmais) auf



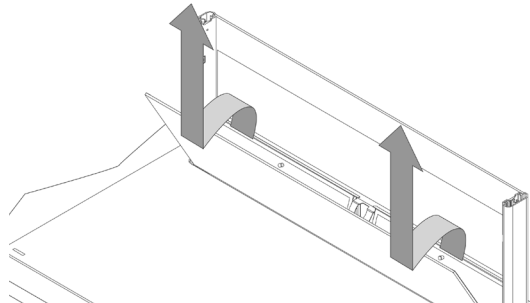
- Heben Sie die obere Glasleiste des Lüftungsschirms an.



Stellen Sie das obere Glas nicht auf ein eingeschaltetes Kochfeld, um eine Erwärmung zu vermeiden.

Reinigen Sie sie mit einem feuchten Tuch oder Schwamm und eventuell einem pH-neutralen Geschirrspülmittel. Reiben Sie sie mit einem trockenen Tuch/Küchenpapier trocken.

- Kippen Sie die vordere Glasplatte mit beiden Händen und heben Sie sie aus dem Lüftungsschirm heraus.



Reinigen Sie sowohl die vordere als auch die feststehende hintere Glasplatte mit einem feuchten Tuch oder Schwamm und eventuell einem pH-neutralen Geschirrspülmittel. Reiben Sie sie mit einem trockenen Tuch bzw. Küchenpapier trocken.

Auf drücken nachdem die Teile deinstalliert wurden.



info: Stellen Sie sicher, dass die Ansaugöffnung beim Auswechseln des oberen Glases frei ist.

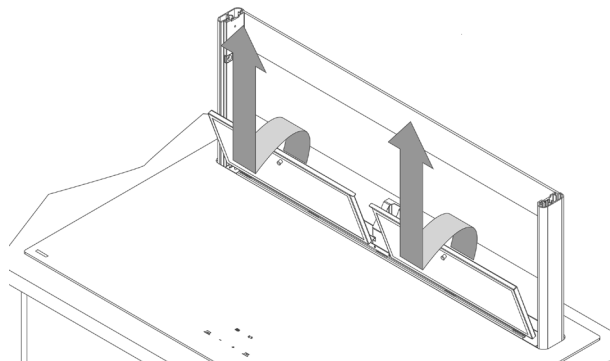
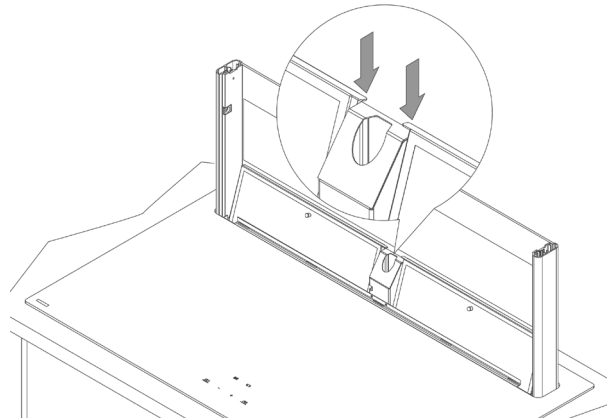


Benutzen Sie keine Gegenstände, die das Glas beschädigen können, zum Beispiel einen Scheuerschwamm oder abrasive und aggressive Reinigungsmittel.

8.2.2 Reinigen der Fettfilter

Wenn die Fettfilter gereinigt werden müssen, wird dies durch die Fettfilter-Reinigungsanzeige angegeben (siehe 4.5.1).

- Befolgen Sie die in Abschnitt 8.2.1 beschriebenen Schritte.
- Nehmen Sie die Fettfilter aus dem Lüftungsschirm heraus (achten Sie auf die Position des Fettfilters; es gibt einen linken und einen rechten Fettfilter).



Reinigen Sie die Fettfilter im Geschirrspüler oder unter heißem Wasser mit einem entfettenden Geschirrspülmittel.



WARNHINWEIS: Wenn die obigen Anweisungen nicht eingehalten werden, entsteht aufgrund der starken Verschmutzung Brandgefahr.



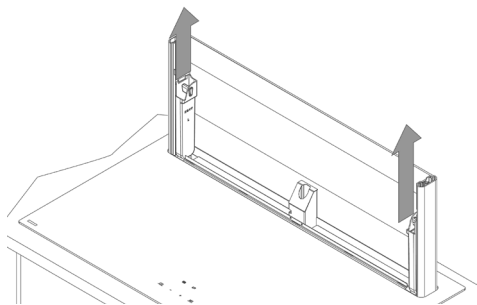
Die obere Glasleiste des Lüftungsschirms NICHT im Geschirrspüler reinigen. Dies kann zu Kratzern im Glas führen und die Beschichtung auf der Unterseite beschädigen.

Nach dem Reinigen:

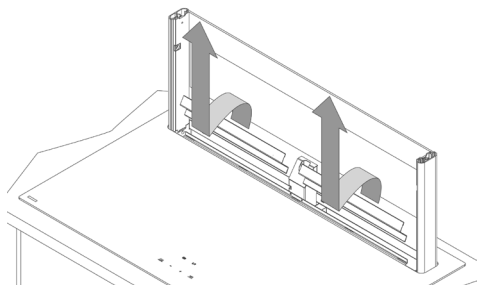
- Setzen Sie die Filter und die Glasplatte wieder in den Lüftungsschirm ein.
- Auf drücken nachdem die Teile deinstalliert wurden.
- Drücken Sie 3 Sekunden lang auf die Taste wenn der Extraktionsturm vollständig geschlossen ist.

8.2.3 Reinigen bei übergekochten/verschütteten Speiseresten im Gerät

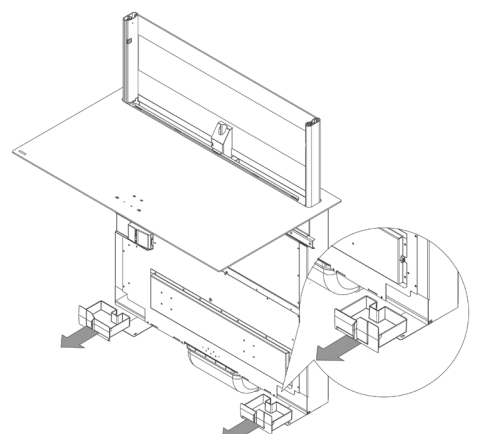
- Befolgen Sie die in den Abschnitten 8.2.1 und 8.2.2 beschriebenen Schritte.
- Nehmen Sie die oberen Auffangbehälter aus dem Lüftungsschirm und reinigen Sie sie bei Bedarf.



- Nehmen Sie den Auffangschutz heraus und reinigen Sie diesen bei Bedarf.



- Wenn größere Flüssigkeitsmengen verschüttet wurden, schieben Sie die unteren Auffangbehälter aus der Unterseite des Dunstabzugs heraus und reinigen Sie sie bei Bedarf.



Führen Sie die Schritte in umgekehrter Reihenfolge durch, um das Gerät wieder in kochbereiten Zustand zu bringen.

Auf drücken nachdem die Teile deinstalliert wurden.

9 Beheben kleinerer Störungen

9.1 Meldungen auf dem Kochfeld

Code	
	<ul style="list-style-type: none"> - Es steht kein Kochtopf auf der Kochzone - Der Kochtopf ist nicht für Induktion geeignet - Der Durchmesser des Kochtopfbodens ist zu klein im Vergleich zu der Kochzone
	siehe Abschnitt 4.3.9 Warmhalten
	<ul style="list-style-type: none"> - Das elektronische System ist gestört. - Das Kochfeld von der Stromversorgung trennen und wieder anschließen. - Wenden Sie sich an den Kundendienst
	siehe Abschnitt 4.3.7 Stop & Go
	<ul style="list-style-type: none"> Ein Gegenstand oder Flüssigkeit bedeckt die Tasten des Bedienfelds. Das Symbol verschwindet, sobald die Tasten freigelegt oder gereinigt wurden.
	Das Kochfeld ist überhitzt. Abkühlen lassen. Danach können Sie es wieder einschalten.
	Die Luftzufluhr für den Ventilator ist blockiert. Die Blockierung entfernen.
	Das Kochfeld wurde nicht korrekt an die Stromversorgung angeschlossen. Überprüfen Sie den Anschluss.
(Er47)	Problem im internen Bussystem des Geräts.

Wenn eine dieser Fehlermeldungen weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

Das Kochfeld oder die Kochzone funktioniert nicht:

- das Kochfeld ist nicht korrekt an die Stromversorgung angeschlossen
- die Sicherung ist durchgebrannt
- überprüfen Sie, ob die Sperre aktiviert ist
- die Tipptasten sind mit Wasser oder Fett bespritzt
- es befindet sich ein Gegenstand auf den Tipptasten

Eine einzelne Zone oder alle Zonen ist/sind ausgefallen:

- die Schutzfunktion wurde aktiviert
- sie tritt in Funktion, wenn Sie vergessen haben, eine Kochzone auszuschalten
- die Schutzfunktion wird auch aktiviert, wenn eine oder mehrere Tipptasten abgedeckt sind
- ein Kochtopf ist leer und der Boden ist überhitzt
- das Kochfeld verfügt außerdem über eine automatische Leistungsreduzierung und eine automatische Abschaltung bei Überhitzung

Ventilator läuft nach dem Ausschalten des Kochfelds weiter:

- dies ist keine Fehlfunktion, sondern der Ventilator schützt so das elektronische Gerät
- der Ventilator stoppt automatisch.

Bedienelemente für automatisches Garen sind funktionslos:

- Kochzone ist noch warm [**H**]
- maximale Leistungsstufe ist eingeschaltet [**9**]
- Leistungsstufe wurde mit der Taste [-] eingeschaltet.

9.2 Meldungen in Bezug auf den Dunstabzug

Code	
1 LED blinkt	<ul style="list-style-type: none">- Nachlauffunktion aktiviert
2 LEDs blinken	<ul style="list-style-type: none">- Der Lüftungsschirm wurde nicht an der gewünschten Position erkannt.- Stellen Sie sicher, dass die Bewegung des Lüftungsschirms nicht durch einen Gegenstand behindert wird.- Auf  drücken- Kontaktieren Sie Novy
3 LEDs blinken	<ul style="list-style-type: none">- Schutzschalter im Lüftungsschirm bleibt kontinuierlich aktiviert- Auf  drücken- Kontaktieren Sie Novy- Drehen Sie mit einem Schraubendreher im Schlitz an der Antriebsachse des Absaugturms
4 LEDs blinken	<ul style="list-style-type: none">- Vordere Glasplatte des Lüftungsschirms nicht vorhanden- Vordere Glasplatte des Lüftungsschirms nicht korrekt installiert- Auf  drücken- Detektionsschalter Lüftungsschirm defekt

Der Dunstabzug zieht die Kochdünste nicht gut ab.

Wodurch kann dieses Problem verursacht werden?

- Überprüfen Sie, ob das obere Glas des Extraktionsturms richtig positioniert ist. Die Ansaugöffnung muss frei sein.
- Überprüfen Sie den Fettfilter. Halten Sie sich an die Reinigungsanzeige. Der Filter muss durchschnittlich einmal alle zwei Wochen gereinigt werden, damit die Dämpfe gut hindurchströmen können.
- Überprüfen Sie die Luftzufuhr in der Wohnung. Sobald ein Dunstabzug im Abluftbetrieb eingeschaltet wird, muss eine Luftzufuhr vorhanden sein, beispielsweise indem ein Fenster geöffnet wird.
- Überprüfen Sie den Abluftkanal auf Verstopfungen oder Verengungen, die die Luftpipeline behindern könnten.

9.3 Sonstiges

Bitte wenden Sie sich bei einer Störung an unseren Kundendienst:

Belgien:	Tel.: +32 (0)56 36 51 02
Frankreich:	Tel.: +33 (0)3 20 94 06 62
Deutschland:	Tel.: +49 (0)511 - 54 20 771
Nederland:	Tel.: +31 (0)88-0119110
Spanien:	Tel.: +34 938 700 895
Italien:	Tel.: +39 039.20.57.501

Für alle anderen Länder:

Ihr lokaler Installateur oder Novy in Belgien:
Tel.: +32 (0)56/36.51.02

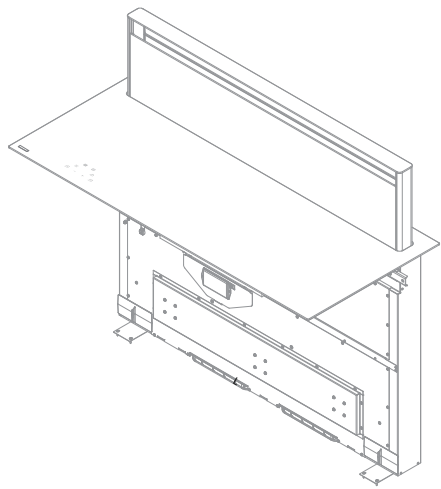
Für eine ordnungsgemäße und schnelle Abwicklung ist es erforderlich, dass Sie dem Reparaturdienst mitteilen, um welchen Gerätetyp es sich handelt. Diese Daten finden Sie auf dem Typenschild auf der Innenseite der Abzugeinheit.

Kleben Sie hier den beiliegenden Aufkleber mit der Seriennummer ein.



Übersicht über die Funktionen Novy Panorama Pro

Bedienelemente des Dunstabzugs	Bedienelemente am Kochfeld
Einschalten / Lüftungsschirm höher einstellen	(1) Ein/Aus-Taste für das Kochfeld
— Abzugsgeschwindigkeit verringern	8 8 8 Anzeige der Timerzeit
⊕ Abzugsgeschwindigkeit erhöhen	± ± ± Timer-Tasten
Ausschalten / Lüftungsschirm niedriger einstellen	Stop & Go-Taste
○○○○ Anzeige Abzugintensität	8 Anzeige der Leistungsstufe
Reinigungsanzeige Fettfilter	7 Anzeige der Flexzone
Anzeige Umluftfilter (optional)	(2) Timer-Anzeige
Voreingestellte Abzugsfunktion	W W Warmhalte-Funktionstaste
Sperren des Dunstabzugs	GRILL Grillfunktion
 Grillfunktion an der Stelle der Anzeige der Leistungsstufe
	— Verriegelungstaste
Kochfeld einschalten / ausschalten	Warmhaltefunktion
EIN - Taste (1) drücken und 2 Sekunden gedrückt halten.	EIN - W W drücken
AUS - Weiße LED leuchtet auf.	AUS - W W drücken
Taste (1) drücken. Weiße LED erlischt.	
Leistungsregelung einstellen	Flexzone manuell
MEHR - über den „SCHIEBEREGLER“ (Leistungsregelung) wischen	EIN - Gleichzeitig auf die beiden Zonenauswahltasten drücken
WENIGER - Über den „SCHIEBEREGLER“ bis 0 wischen	AUS - Gleichzeitig auf die beiden Zonenauswahltasten drücken
Ein- und Ausschalten von Power	Flexzone automatisch
EIN - Bis zum Ende des „SCHIEBEREGLERS“ wischen - [P]	EIN - Einen Kochtopf auf die 2 Flexzonen stellen und auf das blinkende [7] zur Bestätigung drücken
AUS - Über den „SCHIEBEREGLER“ wischen [0-9]	AUS - Gleichzeitig auf die beiden Zonenauswahltasten drücken
Leistungsgrenze aktiviert	Grillfunktion
[9] wird auf [8] reduziert und blinkt [8]	EIN - GRILL drücken
Stop & Go-Funktion	AUS - GRILL drücken
EIN - drücken	
AUS - drücken	
Timer auswählen	Dunstabzug einschalten
Drücken Sie auf das Symbol (2) über der Auswahltaste für die gewünschte Kochzone	POSITION 10 cm: Kurz drücken auf
Zeitdauer reduzieren	POSITION 30 cm: 2 Sekunden drücken auf
Am Timer auf [-] drücken	
Zeitdauer verlängern	Position des Lüftungsschirms ändern
Am Timer auf [+] drücken	HÖHER - auf drücken
Ausschalten der Timer-Funktion	NIEDRIGER - auf drücken
Drücken Sie auf das Symbol (2) über der Auswahltaste für die gewünschte Kochzone	Dunstabzug - Nachlauffunktion / Ausschalten
Weiterhin [-] am Timer gedrückt halten, bis er auf 0 steht	NACHLAUFFUNKTION: 2 Sekunden auf drücken. Der Dunstabzugsturm schließt sich dadurch automatisch nach 10/30 Minuten
Verwendung des Timers ohne Kochen	AUSSCHALTEN: erneut auf drücken
Drücken Sie auf das Symbol (2) über der Auswahltaste für die gewünschte Kochzone. Die Zeit mit [-] oder [+] einstellen.	Voreingestellte Abzugsfunktion AUTO (20cm)
Weiterhin [-] am Timer gedrückt halten, bis er auf 0 steht	drücken
Programmieren der Ankochautomatik	Sperren des Dunstabzugs
EIN - Über den „SCHIEBEREGLER“ wischen, 3 Sekunden lang auf die gewünschte Leistung drücken	EIN / AUS - 3 Sekunden lang auf drücken
AUS - Über den „SCHIEBEREGLER“ wischen	



NOVY

Novy PANORAMA 120 PRO

Contents

1 General information	51	5 Controlling the extraction tower	57
2 Safety	51	5.1 Extractor hood control panel	57
2.1 Precautions for use of the device	51	5.2 Operation via mobile application	57
2.2 Using the device	51	5.3 User modes	58
2.3 Precautions against damage	51	5.3.1 Exhaust mode	58
2.4 Precautions to be taken in the event of a fault with the device	52	5.3.2 Recirculation mode	58
2.5 Other precautions	52	5.4 Controlling the extraction tower	58
3 Description of the device	52	5.5 Increase and decrease the power level	59
3.1 Principle of induction	52	5.6 Auto-stop	59
3.2 Technical specifications of the induction hob	53	5.7 Locking the extraction tower	59
3.3 Noise caused by induction	53	6 Cleaning indications	59
3.4 Global overview	53	6.1 Cleaning indication for grease filter	59
4 Induction hob	54	6.2 Replacement indicator recirculation filter (only with recirculation)	59
4.1 Controlling the induction hob	54	6.3 I/O module connection	59
4.2 Control keys and slide operation	54	7 Cooking advice	60
4.3 Controlling the hob	54	8 Cleaning and maintenance	61
4.3.1 Switch on and off	54	8.1 Maintenance of the hob	61
4.3.2 Pan detection	54	8.2 Maintenance of the extraction hood	61
4.3.3 Indication of residual heat	54	8.2.1 Cleaning after use	61
4.3.4 Power function	55	8.2.2 Cleaning the grease filters	62
4.3.5 Timer function	55	8.2.3 Cleaning in the event of spillage into the device	62
4.3.6 Programming auto heat up	56	9 Troubleshooting minor faults	63
4.3.7 Stop & Go function	56	9.1 Messages on the hob	63
4.3.8 Recall function	56	9.2 Messages at the extraction	64
4.3.9 Keep warm function	56	9.3 Miscellaneous	64
4.3.10 Flexzone	56	Overview of the functions Novy Panorama Pro	65
4.3.11 Grill function	57		
4.3.12 Locking the controller	57		

1 General information

- Carefully read the user manual and the mounting instructions before installing this device and putting it into operation. These contain important information for mounting and using the device.
- This device is only suitable for household use.
- Check the status of the device and the mounting materials as soon as you have unpacked them. Carefully remove the device from the packaging. Do not use sharp knives to open the packaging. Do not install the device when damaged; should it be damaged, contact Novy.
- Store this manual carefully and pass it on to the next person to use the device after you.
- Store the stickers with the serial number of the device carefully. You will need this serial number when reporting a problem with the device.
- Recycling the transport packaging and the old device:

The materials used are not hazardous to the environment and suitable for recycling. Choose an environment-friendly way to dispose of the packaging. The device also contains many recyclable materials.

Therefore separate used devices from other waste. In this way, the recycling of the devices organised by the manufacturer is carried out under the best conditions in accordance with the European directive 2002/96/EG concerning electrical and electronic waste. Ask your municipality or dealer for the nearest collection place for your old devices.



This manual makes use of a number of symbols. The meanings of these symbols are given below.

Symbol	Meaning	
	Indication	Explanation of an indication on the device.
	Information/ Warning	This symbol indicates an important tip or a dangerous situation

Follow these instructions to avoid injury and material damage.

2 Safety

2.1 Precautions for use of the device

- Remove all labels and stickers from the glass.
- Do not modify or change the unit.
- The cooking plate must not be used as a base or work surface.
- Safety can only be guaranteed if the unit is connected to an earth wire in accordance with the required regulations.
- Do not use an extension cord for connecting to the electricity grid.

2.2 Using the device

- Before the first use, clean the glass plate with a damp cloth and dry it off. Do not use detergent; this can result in a bluish haze appearing.
- Metal objects such as knives, forks, spoons and covers must not be placed on the glass cooking surface because it can become hot.
- Ensure electrical cables from fixed or mobile devices do not come into contact with the hot cooking surface or a hot cooking pan.
- Use only suitable cooking pots/pans. Other materials may melt or catch fire.
- Never cover the device with a cloth or a protective sheet. This could cause it to overheat or catch fire.
- Turn off the heat source after use.
- Always take care with recipes that contain oils and fats because these can catch fire quickly.
- Magnetically-sensitive items (credit card, smartphone, etc.) must not be in the immediate vicinity of the working device.
- Beware of burns both during and after the use of the device.
- Children under the age of 8 years, people with limited psychological and/or mental abilities, as well as people with insufficient knowledge, can only use this device under supervision or if they have been trained in the safe use of this device.
- The device is not intended for use by people with diminished physical, sensory or mental capacities, or people who lack experience and knowledge, unless they are under supervision or have been given instructions about the safe use of the device from someone responsible for their safety.
- Children must be accompanied to be sure they do not play with the device.

2.3 Precautions against damage

- Damaged cooking pans or cooking pans with rough bases (cast iron without enamelling) can cause damage to the glass.
- Sand or other abrasive materials may cause damage to the glass.
- Do not allow items (even small ones) to fall on the glass.

- Avoid the impact of cooking pans against the edge of the glass.
- Ensure the device ventilation is installed in accordance with the instructions of the manufacturer.
- Do not place or leave empty cooking pans on the hob.
- Avoid contact of sugar, synthetic substances or aluminium foil with the hot zones. These substances can crack or affect the vitro ceramic surface while it cools down: switch off the appliance and remove them immediately from the hot zones (beware: risk of burns)
- Risk of burns! Do not place items on the hob.
- Never place a hot pan on the control zone.
- If there is a drawer under the built-in device, ensure there is adequate distance (2 cm) between the contents of the drawer and the bottom of the device to provide good ventilation.
- Do not put flammable objects (for example, sprays) in the drawer under the hob. If the drawer contains a cutlery holder, this must be made from heat-resistant material.

2.4 Precautions to be taken in the event of a fault with the device

- Upon discovering a fault, turn off the device and turn off the electrical supply.
- Immediately switch off the electrical power to the device if a crack or split is discovered in the vitro-ceramic glass, then notify the after-sales service.
- Repairs must only be carried out by specialised personnel. Never open the device yourself.



WARNING: If the glass cooking surface is broken, turn off the device to prevent possible electric shock.

2.5 Other precautions

- Ensure the cooking pan remains in the middle of the cooking zone at all times. The bottom of the cooking pan must cover as much of the cooking zone as possible.
- A magnetic field can affect electronic equipment. People with a pacemaker must first consult the distributor or a doctor.
- Do not use synthetic or aluminium cooking pans: these can melt on the cooking zones while they are still hot.
- Never use water to put out a fire. Turn off the cooking zone. Gently cover flames with a cover, fire blanket, or something similar.



The use of unsuitable pots and pans, or the use of removable pan warming accessories that are unsuitable for use with induction hobs, is not covered by the guarantee conditions. The manufacturer cannot be held responsible for any damage caused to the hob and its surroundings that result from this.

3 Description of the device

The device is an induction cooking plate with integrated worktop extraction. The induction hob has 4 or 5 cooking zones with an integrated ventilation tower located at the back of the hob for the removal of cooking fumes.

The hob and cooker hood can be operated separately. You will find an explanation of the operation of the device further in this manual.

3.1 Principle of induction

There is an induction coil under each cooking zone. When this is on, it produces a variable electromagnetic field that produces an induction current in the bottom of the cooking pan. This results in the warming up of the cooking pan on the cooking zone.

Of course, suitable cooking pans are required for this:

- Recommended cooking pans include those with a magnetic base (you can check this using a magnet): a cast iron kettle, black iron pan, enamelled metal cooking pans, stainless steel pans with magnetic base, etc.
- Unsuitable cooking pans include copper, stainless steel, aluminium, glass, wood, ceramics, pottery, stainless steel without magnetic base, etc.

The induction cooking zone immediately takes the size of the cooking pan into account. If the diameter is too small, the cooking pan will not work. The diameter varies as a function of the diameter of the cooking zone. Should the cooking pan not be adjusted to the hob, the  symbol will continue to flash.

3.2 Technical specifications of the induction hob

Type	42110	
Total power	7400	W
Energy consumption of the EChob cooking plate**	174.6	Wh/kg
Cooking zone left	Ø 280	mm
Detection cooking pan	Ø 130	mm
Normal*	2300	W
With Power*	3700	W
Cooking utensils**	D	
Energy consumption ECcw**	196.5	Wh/kg
Cooking zone middle left	Ø 230	mm
Detection cooking pan	Ø 110	mm
Normal*	2300	W
With Power*	3700	W
Cooking utensils**	D	
Energy consumption ECcw**	182,9	Wh/kg
Cooking zone middle right	240x200	mm
Detection cooking pan	Ø 110	mm
Normal*	2100	W
With Power*	3700	W
Cooking utensils**	C	
Energy consumption ECcw**	159.5	Wh/kg
Cooking zone right	240x200	mm
Detection cooking pan	Ø 110	mm
Normal*	2100	W
With Power*	3700	W
Cooking utensils**	C	
Energy consumption ECcw**	188	Wh/kg

* the power transfer may vary, dependent on the sizes and the materials of the cooking pans

** calculated following the methods for measuring the performance (EN 60350-2)

3.3 Noise caused by induction

When using an induction hob, all kinds of noises may occur. These noises are dependent on the construction and the materials of the bottom of the cooking utensils.

Humming

This occurs when cooking at a higher power and this is caused by the amount of energy that is transferred from the hob to the cooking utensils. The noise disappears or becomes weaker when you set the hob to a lower position.

Sputtering

This noise occurs when the utensils consist of layers of different materials. The noise is caused by vibrations in the areas where the different material layers touch each other.

Whistling

Such noises generally arise when cooking with utensils consisting of layers of different materials and when two adjacent cooking zones are used simultaneously at maximum power. The whistling noise disappears or becomes weaker when you set the hob to a lower position.

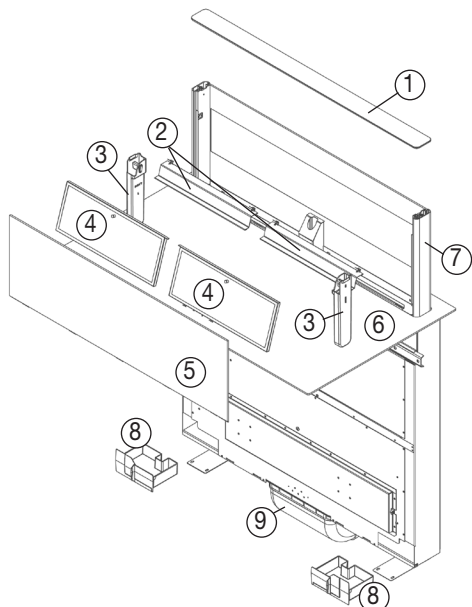
Clicking

At lower power positions clicking noises may occur at electronic switches.

Buzzing

A buzzing sound may occur when the fan is switched on. This fan cools the electronics at intensive use of the hob. When the temperature is too high, the fan will keep running after the hob has been switched off.

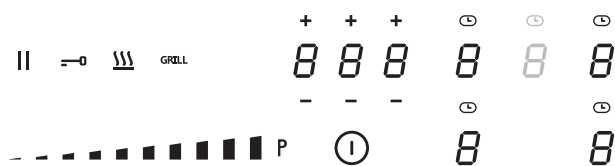
3.4 Global overview



1	Upper glass extraction tower
2	Collection safety
3	Upper collection container
4	Grease filter
5	Front glass extraction tower
6	Induction cooking
7	Extraction tower
8	Lower collection container
9	Connection elbow

4 Induction hob

4.1 Controlling the induction hob



Hob control	
Indication of the timer time	+ + + 8 8 8 - - -
Switch hob on/off	I
Stop & Go control key	II
Zone selection key	8
Flexzone indicator	A
Power level indication Timer indication	O
Keep warm function key	W
Grill function	GRILL
Slider control indication
Lock key	-K

4.2 Control keys and slide operation

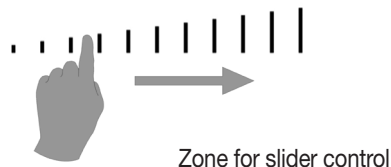
The device is equipped with touch control keys with which you can set the various functions. Touching the control key operates the function. Activating a function will cause a light, reading and/or sound signal to be displayed.



WARNING: Do not push multiple control keys simultaneously during normal use.

In order to select power, simply glide your finger over the slider, **on** the LED indication.

You can also access a certain level directly by using your finger to select the desired level.



Zone for slider control

4.3 Controlling the hob

4.3.1 Switch on and off

Switching the hob on and off:	
Switch on	
Press I and continue to hold for 2 sec	I
The display will light up	
Switch off	
Press I	I
Display goes out	

Switching a cooking zone on and off:	
Set up	Display
Slide from left to right on the slider (slider operation for power)	0-9
Switch off	
Slide from right to left on the SLIDER until the display shows O or H = "Hot".	O H

If there is no control input within 20 seconds, the electronics will return to the wait position.

4.3.2 Pan detection

This hob is equipped with an interactive control system that makes use of the hob even easier.

When you place a pan on the hob, it is automatically detected. You will also see a U to show you which slider to use for the zone in question. The pan detection ensures optimum safety. The induction hob does not work:

- If there is no pan on the cooking zone or if the pan is unsuitable for induction. In this case, it is impossible to put the power on and the U symbol will appear on the display.
- The operation is suspended when the pan is removed from the cooking zone during cooking. The U symbol will appear on the display. The U symbol will disappear when the pan is placed back onto the cooking surface. The cooking will then continue at the same power level as selected previously.

Switch off the cooking zone after use. The pan detection U will no longer be active.

4.3.3 Indication of residual heat

After the cooking zone or hob has been switched off completely, the hob glass will still be warm, which can be seen by H. The H symbol disappears when the cooking zone glass can be handled without danger.



WARNING: As long as the residual heat indication remains active, the cooking zone(s) must not be touched and no heat-sensitive items should be placed on the cooking zone. Risk of fire and burns.

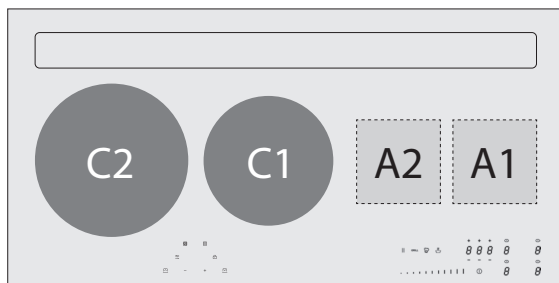
4.3.4 Power function

The Power function **P** increases the power rating of the selected cooking zone. If this function is activated, these cooking zones will be subjected to considerably higher power for 10 minutes. The Power function is designed to quickly heat large quantities of water, for pasta for example.

Switching Power on and off:	
Switch on power	Display
At the end of the slider push [P]	P
Switch off Power	9-0

Management of maximum power:

The hob is divided into 2 separate heating groups.



Novy Panorama Pro 120 with 4 cooking zones

If this power limit is exceeded when switching to a high selected cooking heat or switching the power function on, the power management module reduces the cooking position of the relevant cooking zone. This cooking zone will first flash, and it is then automatically reduced to the maximum possible cooking heat

The maximum individual power for each zone is 3700 W.

If simultaneous cooking is taking place on zones A1 and A2, the power of 3700 W is divided between these 2 zones A1 and A2 or C1 and C2.

Cooking zone	in cm	Power (W)
A1	24 x 20	Normal: 2100
A2	24 x 20	Power: 3700
C1	Ø 23	Normal: 2300
C2	Ø 28	Power: 3700

Power limit	Display
Selected cooking zone with Power function	P
Power limit activated	8

4.3.5 Timer function

The timer function allows all cooking zones to be used simultaneously for different periods of time (0 to 1H59 minutes) for each zone.

Timer function	
Setting or changing the cooking time	Display
Select the power by gliding your finger over the slider	1-P
Select the timer	0
Press the timer icon above the zone selection key for the required cooking zone	0
Reduce the time	0 0 1-
Press [-] on the timer	1 5 9...
Increase the time	0 6 0-
Press [+] on the timer	0 5 9...

After a few seconds the LED **0** no longer flashes. The time has been selected and the countdown has begun.

Switch off the timer function	
Select the timer	Display
Press the timer icon above the zone selection key for the required cooking zone	0
Stop the timer	0 0 0

If different timers are to be activated on multiple zones, this operation must be repeated several times. The activated timer indication no longer lights up above the relative cooking zone.

The timer can also be used as an independent cooking alarm without selecting a cooking zone. If the hob is to be switched off, the independent cooking timer will continue until the end of the set time.

Using the timer without cooking:	
Timer without cooking	Display
Switch on the hob.	
Press 1 for 2 seconds.	
Select the timer	
Press [---] on the timer	---
Reduce the time	0 6 0-
Press [-] on the timer	0 5 9...
Increase the time	0 0 1-
Press [+] on the timer	0 0 2...

After a few seconds the timer display stops flashing. The time is selected and counting down starts.

Turn off automatically at the end of the cooking time:

As soon as the selected cooking time is up, the display will flash **000**, a beep will be heard. To stop the audible signal and the flashing, press [0.00] on the timer.

4.3.6 Programming auto heat up

All cooking zones are equipped with an auto heat up function. The cooking zone will initially operate at full power for a certain amount of time before automatically reducing to the selected power level.

Programming auto heat up:	
Activating auto heat up	Display
Glide your finger over the slider to (for example) 7 and hold for 3 seconds	7 A
Switching auto heat up off	Display
Glide your finger over the slider 0 to 9	0-9

Auto heat up table	
Set value for cooking time	Auto heat up function
	Time (min:sec)
1	0:40
2	01:12
3	02:00
4	02:56
5	04:16
6	07:12
7	02:00
8	03:12
9	--:--

4.3.7 Stop & Go function

This function temporarily interrupts the activity of the hob and allows a restart with the same settings.

Turning Stop & Go on and off:	
Switching on	Display
Press for 2 seconds.	
Switching off	
Press for 2 seconds.	0-9
Then press the animated slider	

4.3.8 Recall function

After turning the hob off **(1)**, it is possible to recall the last selected settings: (this up to a maximum of 10 seconds)

- State of all cooking zones (power)
- Minutes and seconds of the programmed cooking zones by the timers
- "Automatic cooking" function
- Keep warm function

The recall procedure is as follows:

- Push the control key **(1)** for 2 seconds.
- Push **||** before the flashing stops.

The previous settings are now active again.

4.3.9 Keep warm function

This function makes it possible to automatically reach and maintain a temperature of 42°C, 70°C or 94°C.

This prevents pans overflowing or your food sticking to the bottom of the pans.

Switching the keep warm function on and off:

Keep warm 42°	Display
Press III once	U 8
Keep warm 70°	Display
Press III twice	U 8
Keep warm 94°	Display
Press III 3 times	U 8
Switching the keep warm function off	
Glide your finger over the slider 0 to 9 or press III until 0	0

The maximum duration of the keep warm function is 2 hours.

4.3.10 Flexzone

This function allows you to join the 2 right zones so they operate as 1 large flexzone. This function can be activated manually.

Flexzone:	
Manual activation	Display
Simultaneously press the 2 zone selection keys of the 2 flex zones A1, A2 to be shared.	0 1
Automatic activation	
Place a pot on the zones A1, A2. Then press the flashing icon 1 to confirm.	1
Increase the power	
Slide your finger over the left slider until you reach the desired power level, both flex zones display the chosen power.	0-9
Switch Flexzone function off	
Simultaneously press the 2 zone selection keys of the 2 combined zones.	0

4.3.11 Grill function

This special cooking function optimises heating and warming in a cast iron pot/grill plate. This will ensure improved results of the food you are cooking. Flex zones A1 and A2 will be automatically shared using the flexzone.

Grill function:	
Activate	Display
Select zone A1 using the zone selection key. Press GRILL	
Increase the power	
Glide your finger over the left slider until you reach the desired power; both zones display	
Switch grill off	
Select a cooking zone using the zone selection key. Press GRILL	

4.3.12 Locking the controller

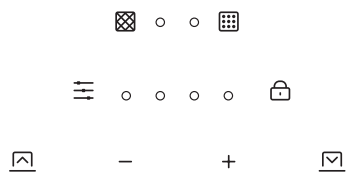
To avoid a hob selection being changed, during cleaning for example, the controller must be locked (except the on/off button).

This function can only be activated 10 seconds after switching the hob on.

Locking:	
Lock	Display
Press the for 2 seconds.	
The symbol now lights up brightly.	
Unlock	
Press the for 2 seconds.	
The symbol now lights up normally.	

5 Controlling the extraction tower

5.1 Extractor hood control panel



Extraction control	
Switch on/lift extraction tower position	
Decrease extraction speed	
Increase extraction speed	
Switch off/lower extraction tower position	
Extraction speed indication	
Cleaning indication for grease filter	
Cleaning indication for recirculation filter (optional)	
Preset extraction function	
Extractor hood lock button	

5.2 Operation via mobile application

This cooker hood can also be remotely controlled via a mobile device. Is the Novy application on your mobile device installed, then you can connect it to the cooker hood. When the cooker hood is not connected to the mobile device itself, the cooker hood can be operated in the normal way using the remote control of the cooker hood itself.

Set up

To use the Novy application for your cooker hood and appliance installation you will need the following:

- The cooker hood must be connected to the mains power supply and to be turned on.
- A smartphone or tablet with a current version of iOS or Android operating system.
- Download the Novy application through your favourite app store. Your cooker hood and mobile device should be within range of each other

The application will guide you through the entire procedure. Follow the clues in the application.

5.3 User modes

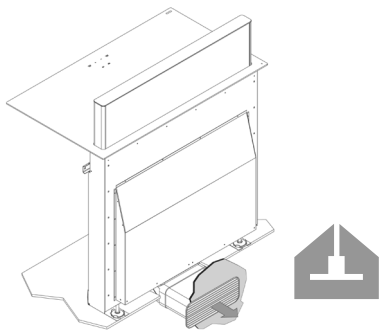
This device can be used in the exhaust or recirculation mode (standard setting upon delivery)

5.3.1 Exhaust mode

The air sucked in is first cleaned by the grease filters before being removed to the outside. This can be achieved by making use of a series of channels connected between the device and a wall exhaust cover.

To set the device in exhaust mode, press and hold the key combination + and - and  for 3 seconds when the extraction tower is closed.

The led next to the Cleaning indication for recirculation filter will blink 3x.

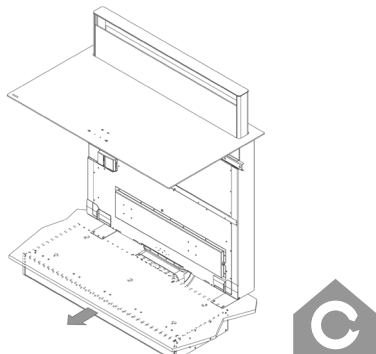


5.3.2 Recirculation mode

The air sucked in is first cleaned by the grease filters. The scents are then removed in the recirculation filter before re-entering the kitchen.

To set the device in recirculation mode (default setting), press and hold the key combination + and - and  for 3 seconds when the extraction tower is closed.

The led next to the Cleaning indication for recirculation filter will be on for 3 seconds.



INFO: Provide adequate ventilation in the kitchen for optimal efficiency of the recirculation system.

5.4 Controlling the extraction tower



WARNING: When the extraction is activated, the extraction tower automatically rises to the desired height at the rear of the induction hob. Therefore, ensure nothing can hinder its movement.

Extraction tower:	
Switch on 10 cm	Display
Briefly press 	LED lights up
Switch on 30 cm	Display
Press and hold  for 2 seconds	LED lights up
Switch AUTO on 20 cm	Display
Press 	LED lights up
Switch on run-out function	Display
Press and hold  for 2 seconds	LED blinks
Switch off	Display
Briefly press 	LED off

Other positions of the extraction tower: The extraction tower can be set in 3 different standard positions: 10, 20 and 30 cm via the  and  buttons.

If you wish to choose an intermediate height yourself, you can stop the suction tower at any position while the extraction tower is moving.

Press the  button if the extraction tower moves upwards, or  if it moves downwards.

AUTO function: Preset function where the extraction tower immediately comes into position at the most common cooking height of 20 cm. The extraction mode 5 (3rd led) is automatically set.

Run-out function: This function starts at the end of cooking. For a fixed time, the remaining cooking vapours will be extracted from the kitchen by the extraction tower at low extraction mode and at a height of 10 cm. When recirculation is selected, the recirculation filters are also dried.

The run-out time is set to 30 minutes by default in the recirculation mode and 10 minutes in exhaust mode. It is recommended that this function be allowed to carry out its function completely. At the end of the run-out time, the motor and the extraction tower will automatically switch off and the tower will close.

5.5 Increase and decrease the power level

The extraction tower can be set to 8 power levels, with 3 intense levels (6, 7 and 8).

Activate the intense levels when cooking food with a strong smell or vapour. On higher flow rates, the extraction tower works for a fixed period of time: 1 hour on position 6, and 6 minutes on position 7 and 8 if the device is set to exhaust mode. After this time, the extraction tower switches back to position 5.

Adjusting the power level:	
Increase the power	Display
Press [+]	Brighter LED(s)
Decrease the power	Display
Press [-]	LED(s) dim

5.6 Auto-stop

In order to ensure the extraction does not keep running, the motor switches off and the extraction tower closes automatically after 3 hours (if the controller has not been changed during these 3 hours).

5.7 Locking the extraction tower

In order to prevent the extractor hood from being inadvertently switched on, e.g. when cleaning the glass, the controls are locked.

Locking the extraction tower	
Locking	Display
Hold finger on  for 3 seconds of the extraction tower.	LED lights up
Unlocking	
Hold finger on  for 3 seconds of the extraction tower.	LED off

6 Cleaning indications

6.1 Cleaning indication for grease filter



Indication: LED next to  lights

After 20 cooking hours, the LED next to the  symbol will light up.



Follow the cleaning instructions as described in the chapter, Cleaning.

After having cleaned and replaced the grease filters, reset the cleaning indication.

Reset: press the  control key for 3 seconds when the extraction tower is completely downwards.

6.2 Replacement indicator recirculation filter (only with recirculation)



Indication: LED next to  lights

After a fixed time, the LED on the hood touch will light up. This indicates that the recirculation filter needs to be replaced.



Follow the cleaning instructions described in the recirculation box / filter manual.

A new recirculation filter can be obtained from a specialist dealer or from the Novy website. After replacing the recirculation filter, reset the cleaning indication.

Reset: press the  control key for 3 seconds when the extraction tower is completely downwards.

6.3 I/O module connection

The device can be optionally equipped with the Input/Output module n° 990036 (as of version v5).

When the input of the module is used in "closed" input situation the extraction tower will move to the desired height only the extraction will not start.

The 2 LEDs between the cleaning indication  and  will blink.

The extraction only starts when the input situation is "open".

The input can be used for example in combination with a sinwow switch in duct out mode.

When the output of the module is used the relay will close when the extraction is active.

The output remains closed also 5 minutes after closing the extraction tower.

7 Cooking advice

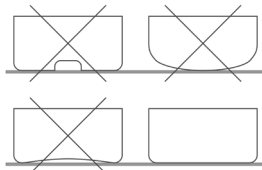
Quality of the pots and pans

Suitable cookware, pots and pans include: steel, enamelled steel, cast iron, stainless steel with magnetic base, aluminium with magnetic base ($\pm 100\text{mm}$ min). Unsuitable pans include: aluminium and stainless steel without magnetic base, copper, brass, ceramics, porcelain. The manufacturers will state whether their products are suitable for induction.

In order to ensure your pans are suitable:

- Pour a little water in a pan and place it on an induction cooking zone set to 9. The water should be hot within a few seconds.
- Hold a magnet to the base of the pan. The magnet should stick.

Some cooking pots hum when they are placed on an induction cooking zone. This does not mean the device is faulty, and it will not affect operation. This noise decreases when you adjust the power.



Lift the pans up when you want to move them to avoid stains and scratches.

- As often as possible, prepare meals with the pan lid on.

Dimensions of the cooking pans

The cooking zones can (to a certain extent) automatically adapt to the diameter of the pan. The base of the pan must have a minimum diameter ($\pm 9\text{cm}$) for working with the selected cooking zone. Place the pan in the middle of the cooking zone in order to optimise the energy transfer. If the diameter of the pan is much larger than the zone, this will not result in an optimal cooking result.

Only the surface of the pan above the induction coil will then generate the heat. The rest of the surface that is not above the induction coil will receive heat via conduction through the pan surface.

Therefore, if the pan is much larger than the cooking zone, it is advised to set the cooking zone to a slightly lower level to allow the heat to be divided up more evenly.

Examples of power control

(The values indicated below are only indicative)

	Application	Display
Melting	– Sauces, butter, chocolate, gelatine	
Warming up	– Pre-prepared meals	1-2
Rising	– Rice pudding and pre-prepared meals	
Defrosting	– Vegetables, fish, frozen products	2-3
Steaming	– Vegetables, fish, meat	3-4
Water	– Boiled potatoes, soups, pasta – Fresh vegetables	4-5
Simmering	– Meat, liver, eggs, grilled sausages – Goulash, rolled meat, black/white pudding	6-7
Cooking	– Potatoes, fritters, flat biscuits	
Roasting		7-8
Roasting	– Steaks, omelettes	
Bringing to cooking temperature	– water	9
Cooking	– Bringing large quantities of water to the boil	P

8 Cleaning and maintenance



Follow all instructions described in the Safety chapter



Before cleaning, check the cooking plate has been fully switched off and the glass above the cooking zones has cooled down.



Follow the cleaning instructions below for a long life and optimum functioning of the device.

8.1 Maintenance of the hob



First let the device cool down, otherwise there is a risk of burns.



Never use "steam" or "pressure" equipment.



Never use objects that could damage the vitro-ceramic glass such as an abrasive sponge, abrasive cleaning liquid or aggressive cleaning agents.

Clean the glass of the cooking plate

Wipe the surface clean with some washing-up liquid on a damp cloth or sponge (it is best to do this after every use), then dry the hob by rubbing with a dry cloth or with kitchen paper. Always make sure that all cloths used are clean in order to avoid scratching the surface.

In case of stubborn stains

Heavy contamination and stains (limescale stains, pearl-like shiny spots) are best removed while the hob is still warm. For this apply common cleaning agents and cleaning methods. If this does not work well enough, you can use a specific cleaning product for cleaning vitro-ceramic glass (for example, Vitroclen)

Boiled-over food should first be soaked with a wet cloth; the contamination residues should then be removed with a glass scraper that is specially designed for ceramic hobs. After this, clean the hob as described under "Cleaning glass hob".

Burnt-on sugar and melted plastics are best removed immediately – while still hot – with a glass scraper. After this, clean the hob as described under "Cleaning glass hob". Grains of dirt/sand may fall on the cooking plate while peeling potatoes or washing vegetables and may cause scratches when moving the pans. Therefore, ensure there are no grains left on the surface.

Discolouration of the hob does not have any influence on the operation or strength of the vitro-ceramic. It is not a form of damage to the hob, but it is a result of residues that have not been removed and have therefore burnt-in.

Shiny spots occur as a result of wear caused by the base of the pans, in particular when using cooking pans with an aluminium bottom or when using the wrong cleaning agents. These can only be removed with great difficulty using common cleaning agents. If necessary, repeat the cleaning several times.

Due to the use of aggressive cleaning agents and scratching caused by the pan bases, the glass surface is rubbed off over the course of time, leaving dark stains.

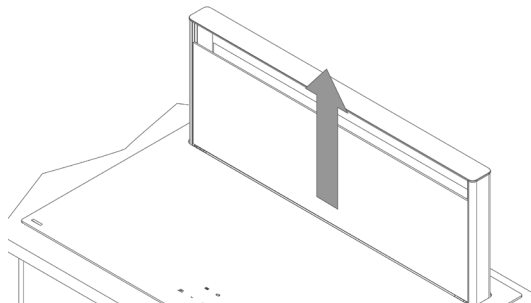
Do not use the cooking plate as a table top or for putting utensils on.

Always lift up the pans/pots and do not slide them along the glass plate.

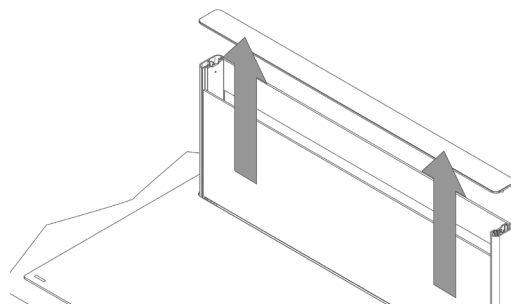
8.2 Maintenance of the extraction hood

8.2.1 Cleaning after use

- Raise the extraction tower to its highest position, press (several times) on



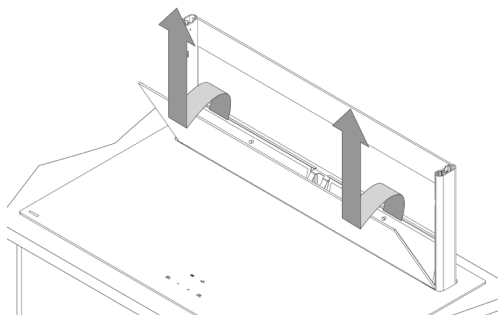
- Raise the uppermost glass from the extraction tower.



INFO: Do not place the top glass on a switched on hob to avoid heating.

Clean with a damp cloth or sponge, use of a pH-neutral detergent is possible. Wipe dry with a dry cloth/ kitchen paper.

- Tilt the front piece of glass using both hands and lift it out of the extraction tower.



Clean the front and back of the glass with a damp cloth or sponge, use of a pH-neutral detergent is possible. Wipe dry with a dry cloth/ kitchen paper.

Press the button after all parts are reinstalled.



Make sure that the suction opening is clear when replacing the top glass.

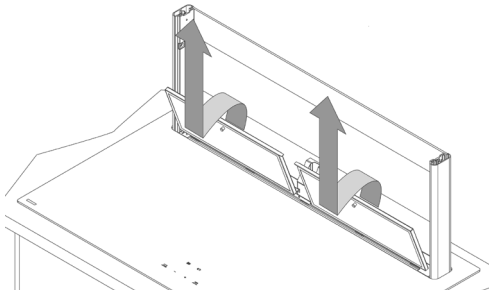
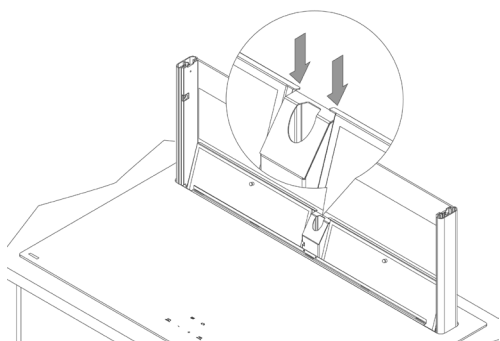


Never use objects that could damage the glass such as an abrasive sponge, abrasive cleaning liquid or aggressive cleaning agents.

8.2.2 Cleaning the grease filters

When the grease filters must be cleaned, this is indicated by the grease filter cleaning indication (see 4.5.1)

- Follow the steps described in 8.2.1.
- Take the grease filters out of the extraction tower (keep the position of the grease filter in mind; there is a left and a right grease filter)



Clean in dishwasher or immerse in hot water containing degreasing detergent.



WARNING: If the instructions described above are not followed, residue in the filter may cause a fire.



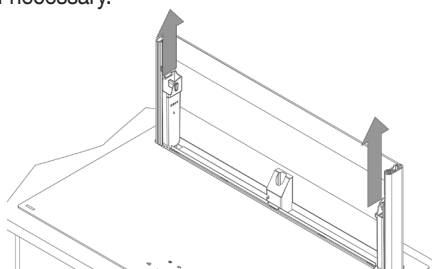
The uppermost extraction tower glass must NOT be placed in the dishwasher. This may cause scratches in the glass; it may also damage the coating on the base.

After cleaning:

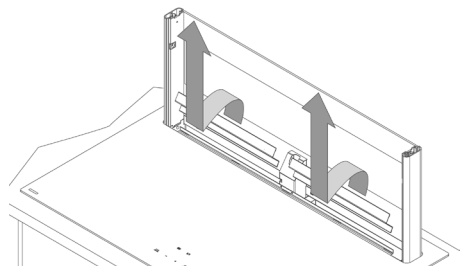
- Return the filters and the glass into the extraction tower.
- Press the button after all parts are reinstalled.
- Press the control key for 3 seconds when the extraction tower is completely downwards.

8.2.3 Cleaning in the event of spillage into the device

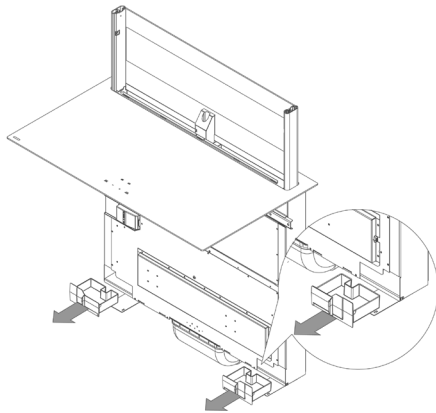
- Follow the steps described in 8.2.1 and 8.2.2.
- Remove the upper collection containers from the tower and clean if necessary.



- Remove the collection safety and clean if necessary.



- In the case of spillage of large quantities of fluid, slide the lower collection containers from the underside of the extraction hood and clean if necessary.



Follow the steps in the reverse order to make the device ready for cooking again.

- Press the button after all parts are reinstalled.

9 Troubleshooting minor faults

9.1 Messages on the hob

Code	
	<ul style="list-style-type: none"> - there is no cooking pan on the cooking zone - the cooking pan is not suitable for induction - the diameter of the bottom of the cooking pan is too small when compared to the cooking zone
	See Chapter 4.3.9 Keep warm
	<ul style="list-style-type: none"> - The electronic system is disrupted. - Disconnect and reconnect the hob. - Call the after-sales service
	See Chapter 4.3.7 Stop & Go
 (Er03)	The controller keys are covered by liquid or an item. The symbol will disappear as soon as the keys are released or cleaned.
	The hob has overheated, leave to cool, then switch back on.
	The fan air supply is blocked. Unblock it.
	The hob has not been properly connected to the network. Check the connection.
(Er47)	Problem in the device's internal bus system.

If one of these error messages remains visible, you can contact the after-sales service.

The hob or the cooking zone does not work:

- the hob has been poorly connected to the electrical power supply
- the safety fuse has blown
- check the locking key has been enabled
- the touch control keys have been splashed with water or fat
- there is an object on the touch control keys

A single zone or all zones are not working:

- the safety device has been operated
- this shall engage when a cooking zone has been left on unintentionally
- the safety shall also engage when one or more touch control keys are covered
- a pan is empty and the base has overheated
- the hob also has an automatic power reducer and automatic shut-down in the event of overheating

The fan continues to operate after the hob has switched off:

- this is not a defect, the fan is protecting the electronic equipment
- the fan will stop automatically.

The automatic cooking controller does not seem to be working:

- the cooking zone is still warm [**H**]
- the maximum cooking level has been selected [**G**]
- the cooking level was selected using the control key [-].

9.2 Messages at the extraction

Code	
1st LED flashes	<ul style="list-style-type: none"> - Run-out function activated
2 LEDs flash	<ul style="list-style-type: none"> - The tower was not detected at the requested position. - Check nothing can prevent the movement of the extraction tower - Press  - Contact Novy
3 LEDs flash	<ul style="list-style-type: none"> - Safety switch in extraction tower constantly activated - Press  - Contact Novy - Use a screwdriver to turn the slot on the drive shaft of the downdraft cooker hoods
4 LEDs flash	<ul style="list-style-type: none"> - Front extraction tower glass is missing - Front extraction tower glass has not been put in place correctly - Press  - Extraction tower detection switch faulty

The cooker hood does not extract well. What can be the cause of this problem?

- Check that the top glass of the extraction tower is correctly positioned. The suction opening must be clear.
- Check the grease filter. Follow the cleaning indication. On average, the filter must be cleaned every two weeks to ensure the extraction works correctly.
- Check the air supply in the house. As soon as the cooker hood is switched on, make sure that air is supplied by opening the grates in the windows or by opening a window.
- Check the duct for blockages or constrictions which prevent proper extraction of the air.

9.3 Miscellaneous

Fault: In the event of a fault, please do not hesitate to contact our Repair Service:

Belgium:	Tel.: +32 (0)56 36 51 02
France:	Tel.: +33 (0)3 20 94 06 62
Germany:	Tel.: +49 (0)511.54.20.771
The Netherlands:	Tel.: +31088-0119110
Spain:	Tel.: +34 938 700 895
Italy:	Tel.: +39 039.20.57.501

For all other countries, contact your local Novy installation engineer in Belgium: Tel.: +32 (0)56/36.51.02

For a proper and prompt handling the Repair Service needs to know the type of your device. This information can be found on the type plate on the inner frame of the extraction unit.

Stick the provided sticker with the type plate and serial number here.



Overview of the functions Novy Panorama Pro

Extraction control	Hob control
Switch on/lift extraction tower position	On/off control key for the hob
— Decrease extraction speed	Indication of the timer time
+ Increase extraction speed	Timer control keys
Switch off/lower extraction tower position	Stop & Go control key
○○○○ Extraction indication	Power level indication
Cleaning indication for grease filter	Flexzone indicator
Replacement indicator Monoblock filter (optional)	Timer indicator
	Keep warm function key
Locking the extraction tower	Grill function
	Zone for slider control
	Lock key

Switch hob on/off

ON - Press and hold for 2 seconds. LED will light up.

OFF - Press . LED goes out.

Set the power control

MORE - glide your finger over the slider (Power Control)

LESS - glide your finger over the slider to 0

Switching Power on and off

ON - Glide your finger over the slider to the end - [P]

OFF - Glide your finger over the slider [0-9]

Power limit activated

[9] will be reduced to [8] and flashes [8]

Stop & Go function

ON - Press

OFF - Press

Select the timer

Press above the zone selection key.

Reduce the time

press [-] on the timer

Increase the time

press [+] on the timer

Switch off the timer function

Press above the zone selection key.

Keep pressing [-] on the timer until the timer is at 0

Using the timer without cooking

Switch on the hob. Press above the zone selection key.

Set the time with [-] or [+].

Keep pressing [-] on the timer until the timer is at 0

Programming auto heat up

ON - Glide your finger over the slider, continue pressing on the desired power for 3 seconds

OFF - Glide your finger over the slider

Keep warm function

IN - Press

OFF - Press

Operate flexzone manually

ON - Press the 2 zone selection keys at the same time

OFF - Press the 2 zone selection keys at the same time

Operate flexzone automatically

ON - Place a pan on the 2 flexzones and press on the blinking [] to confirm

OFF - Press the 2 zone selection keys

Grill function

ON - Press

Off - Press

Switch extraction hood on

POSITION 10 cm: Briefly press

POSITION 30 cm: For 2 seconds, press

Change extraction hood position

HIGHER - Press

LOWER - Press

Extraction hood - Run-out function/Switch off

RUN-OUT FUNCTION: For 2 seconds, press . The extraction tower will shut off automatically after 10/30 minutes

SWITCH OFF: press

Preset extraction function AUTO (20cm)

Press

Locking the extraction tower

ON/OFF - For 3 seconds, press

NOVY

NOVY nv

Noordlaan 6
B - 8520 KUURNE
Tel. 056/36.51.00
Fax 056/35.32.51

novy@novy.com
www.novy.com

France: Tél: 0320.940662
Deutschland und Österreich: Tel: +49 (0)511.54.20.771
Nederland: Tel.: +31 (0)88-0119110
United Kingdom: +44 (0)207 866 2493
España: Tel.: +34 938 700 895
Italia: Tel.: +39 039.20.57.501

NOVY nv behoudt zich het recht voor te allen tijde en zonder voorbehoud de constructie en de prijzen van haar producten te wijzigen.
NOVY SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans réserve la fabrication et les prix de ses produits.
Die NOVY AG behält sich das Recht vor, zu jeder Zeit und ohne Vorbehalt die Konstruktion und die Preise ihrer Produkte zu ändern.
NOVY nv reserves the right at any time and without reservation to change the structure and the prices of its products.