

HR wandschouwkappen

Type	Model	Kleur	Breedte
HR 3060/4	Andante	rvs	60cm
HR 3090/4	Andante	rvs	90cm
HR 8090/4	Piccolo	rvs	90cm

Het type nummer staat op een sticker aan de binnenzijde van de afzuigkap vermeldt, welke zichtbaar wordt zodra het filter verwijderd wordt.

Wijzigingen en zet- of drukfouten voorbehouden, maart 2013

NOVY

Inhoudsopgave

1. Inleiding	3
2. Het centraal mechanisch ventilatiesysteem	4
3. Algemeen	6
4. Montage	7
5. Aansluiting voor luchtafvoer	8
6. Het collectieve mechanisch ventilatiesysteem	9
7. Elektrische aansluiting	9
8. Montage schachtdelen	10
9. Werking	10
10. Luchttoevoer	11
11. Reiniging en onderhoud	11
12. Vervangen van de lamp	12
13. Elektrisch schema	13
14. Boormallen	14
15. Maatschetsen	15
16. Afvoer van oude apparatuur	18
17. Garantie voorwaarden	19

1 Inleiding

De keuken is een belangrijke plek in ieder huis. Want daar komen mensen samen. Er wordt gekookt, gelachen, geluisterd en gepraat. Kortom, het is een plek waar wordt geleefd. En dat betekent dat de ventilatie optimaal moet zijn. Daarom heeft u gekozen voor een Novy afzuigkap.

Alvorens de wasemkap in gebruik te nemen is het raadzaam de gebruikershandleiding door te lezen.

In deze gebruikershandleiding vindt u de informatie over het juist monteren van de afzuigkap en de werking van de afzuigkap.

Veel kookplezier!

2 Het centrale mechanisch ventilatiesysteem

Uw woning is voorzien van een centraal mechanisch ventilatie systeem. In vele tienduizenden woningen werkt dit systeem al vele jaren tot volle tevredenheid van de bewoners.... Mits verstandig gebruikt.

Waarom mechanische ventilatie?

Vroeger bouwde men huizen waarin allerlei openingen zaten. Door al deze openingen kon er een vrij grote hoeveelheid lucht het huis in en uit. Bij een beetje wind werd soms al 3 tot 4x per uur de inhoud van de woning geventileerd. De wijze van bouwen is echter veranderd. De woonlasten stijgen schrikbarend en in die woonlasten vormen de kosten voor gas en elektra een belangrijk deel!

Om deze kosten te verlagen worden de woningen energiezuiniger gebouwd.

Waar mogelijk worden vloeren, wanden en daken voorzien van een afdichtende isolatielaag.

De huizen worden tegenwoordig zo luchtdicht gebouwd dat, wil men goed ventileren, mechanische ventilatie toegepast moet worden. Doet men dat niet dan is de enige goede manier in alle vertrekken altijd een raam en/of deur open te zetten. In de praktijk zal dan of te veel of te weinig geventileerd worden. Te veel betekent onnodig energieverlies, te weinig wil zeggen ongezonde lucht in huis en kans op vochtige muren.

Warmteverlies en stroomkosten

In geval van mechanische ventilatie, waarbij tenminste altijd de "spaarstand" ingeschakeld moet blijven, wordt in ieder geval niet te veel en niet te weinig geventileerd. Natuurlijk zuigt het warme lucht uit uw woning en natuurlijk gebruikt het stroom, doch dat is beperkt tot het uiterst noodzakelijke. Het is een misverstand om te veronderstellen dat men beschikt over natuurlijke ventilatie als de mechanische ventilatie wordt uitgeschakeld. Dit is beslist niet het geval.

Vochtproductie

De schade die op den duur zal ontstaan door overmatige condensvorming is gegarandeerd groot (schimmel en houtrot). Een huishouden van 2 personen produceert per week ca. 40 liter vocht door ademen, koken, wassen, afwassen, douchen, planten etc.

Bovendien bevatten vele producten zoals textiel, tapijt, parket, kranten, sigaretten etc.

schadelijke stoffen die de gezondheid kunnen schaden. Al het vocht en de geurstoffen moeten uit de woning worden verwijderd. Alleen een centraal mechanisch ventilatiesysteem kan u dit garanderen.

Het ventilatiesysteem kan echter alleen goed functioneren

als u het verstandig gebruikt.

In dit geval geldt: "het systeem uitzetten is niet goed voor u"!

Gerekend over een stookseizoen kost het centraal mechanisch ventilatiesysteem minder dan verantwoorde natuurlijke ventilatie.

Hoe ziet zo'n ventilatie systeem eruit?

Op zolder of elders in de woning is een (centrale) ventilator gemonteerd. Het is ook mogelijk dat de woning is aangesloten op een collectief mechanisch ventilatorsysteem. Het principe van dit systeem berust op één ventilator die meerdere vertrekken van verschillende woningen ventileert. Door middel van metalen ventilatiekanalen en afzuigroosters wordt lucht afgezogen uit bijvoorbeeld de keuken, badkamer en het toilet. In de keuken wordt de lucht afgezogen via de HR-afzuigkap en via een afzuigrooster op plafondhoogte.

Hoe ziet zo'n ventilatie systeem eruit?

Op zolder of elders in de woning is een (centrale) ventilator gemonteerd. Het is ook mogelijk dat de woning is aangesloten op een collectief mechanisch ventilatorsysteem. Het principe van dit systeem berust op één ventilator die

meerdere vertrekken van verschillende woningen ventileert. Door middel van metalen ventilatiekanalen en afzuigroosters wordt lucht afgezogen uit bijvoorbeeld de keuken, badkamer en het toilet. In de keuken wordt de lucht afgezogen via de HR-afzuigkap en via een afzuigrooster op plafondhoogte.

Hoeveel wordt er afgezogen

De hoeveelheid die moet worden afgezogen is wettelijk vastgelegd. De hoeveelheid is zo gekozen dat geen onnodige energie wordt verspild en toch er een optimaal binnenklimaat wordt bereikt. Vocht en geurtjes worden binnen een redelijke termijn afgevoerd.

De verdeling

De afzuiging is per vertrek verschillend. Door de verschillende afzuigroosters wordt de luchthoeveelheid uit keuken, badkamer en toilet geregeld. Daarom heeft ieder rooster ook zijn eigen vaste plaats. Aan de instelling van de roosters mag beslist niets worden gewijzigd.

Dit zou de goede werking van het ventilatiesysteem verstoren.

Regeling

Het centraal ventilatiesysteem is ontworpen om met een zo gering mogelijk warmteverlies en met zo laag mogelijke stroomkosten toch goed te functioneren. Daarom hebben de meeste ventilatie systemen drie regelstanden.

Stand 1 = spaarstand

Dit is de regelstand voor die momenten overdag, bijvoorbeeld bij afwezigheid, of 's nachts, waarop een verminderde ventilatie toegestaan is.

Stand 2 = dagstand

Deze stand is de normale ventilatiestand overdag in een bewoond huis.

Stand 3 = kookstand

Indien er intensief gekookt wordt is dit de extra krachtige stand die de luchtjes in de keuken effectief afzuigt. Zet deze stand direct vóór tot 5 minuten na het koken aan. Deze stand is ook aan te bevelen indien er gedoucht wordt.

Indien de woning voorzien is van een eigen centrale ventilatorunit dan kunt u gebruik

maken van de in de keuken aangebrachte regelschakelaar voor het inschakelen van de verschillende standen.

Bij een collectief mechanisch ventilatorsysteem vindt de regeling centraal plaats.

Door middel van de speciale knop op de HR-afzuigkap kunt u de zogenaamde inblaasventilator aanzetten. Deze inblaasventilator blaast een luchtgordijn rondom de kookplaat waardoor de dampen beter onder de wasemkap blijven. Hierdoor krijgt het centraal mechanisch ventilatiesysteem de kans om tijdens piekmomenten beter zijn werk te doen.

Luchttoevoer

Goede luchtafvoer werkt alleen bij onbelemmerde luchttoevoer. Het is dan ook belangrijk om de luchttoevoeropeningen in uw huis NOOIT dicht te maken.

Luchttoevoer kan gerealiseerd worden door:

- klepraampjes, roosters boven ramen of speciale luchttoevoerroosters (bij warmte terug win units) in plafond of wand in woon- en slaapkamers,
- openingen (spleten) onder de deur van toilet, douche of badkamer, woon- en slaapkamer.

De grootte van deze openingen is zorgvuldig berekend. Het afsluiten maakt een goede ventilatie van uw huis onmogelijk en zal op den duur kostbare gevolgen hebben (schimmel, loslatend behang, houtrot en aantasting van de gezondheid)

3 Algemeen

Controleer de afzuigkap of deze niet beschadigd is alvorens de montage. Meld ontbrekende materialen of schade direct bij de leverancier.

Voor schade die door niet voorschriftmatige of door verkeerde installatie veroorzaakt wordt, wijst de producent/ fabrikant elke vorm van aansprakelijkheid af.

Het is aan te bevelen om de installatie te laten verzorgen door een erkende installateur.

De wandschouw kap dient toegepast te worden boven een kookplaat en dient aan de muur te worden gemonteerd.

Het type nummer staat op een sticker aan de binnenzijde van de afzuigkap vermeldt, welke zichtbaar wordt zodra het filter uit de afzuigkap verwijderd wordt.

4 Montage

Bij het verwijderen van de afzuigkap uit de verpakking dient er op gelet te worden dat de montage materialen evenals de schacht delen er los bij verpakt zijn.

De afzuigkap dient centraal boven de kookplaat geplaatst te worden en moet de kookplaat in zijn geheel overbruggen. Het advies voor de afstand tussen de onderzijde van de afzuigkap tot de kookplaat is minimaal 65 cm en maximaal 70 cm. Bij toepassing van een Novy achterwandpaneel bedraagt de afstand 69 cm.

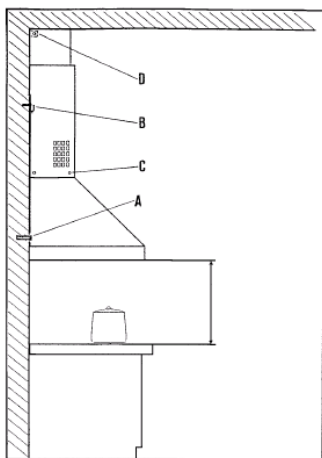
De Legato type HR4090 kan uitsluitend worden toegepast boven een kookplaat van maximaal 4 kookzones.

De montage tekeningen en de maatschetsen van de afzuigkap staan achterin afgebeeld (zie bladzijden 15 t/m 19).

Bevestig de twee ophanghaken (onderdeel B) aan de muur. Houdt hierbij rekening met de montageafstand tussen onderzijde afzuigkap tot kookplaat. Plaats nu de plafondbeugel (onderdeel D) zo dicht mogelijk tegen het plafond.

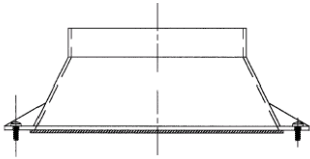
Haak vervolgens het schouwgedeelte aan de twee ophanghaken. Door middel van het in- of uitdraaien van de schroeven in de ophanghaken is het mogelijk om kleine correcties aan te brengen om de kap waterpas te hangen.

Om het schouwgedeelte strak tegen de muur te monteren, dienen de schroeven (onderdeel A) bevestigd te worden. Hiervoor dienen eerst de filters verwijderd te worden. Het verwijderen van de filters wordt in hoofdstuk 11 beschreven.



5 Aansluiting voor de luchtafvoer

De meegeleverde kunststof aansluituit wordt op de uitblaasopening, aan de bovenzijde van het motorhuis, met twee korte parkers vastgezet.



Voor een goede luchtdichte afsluiting is het gewenst eerst de meegeleverde schuimplastic strook aan de onderzijde van de aansluituit te plakken.

Op de aansluituit dient een afvoerkanaal met een minimale diameter van 125 mm aangesloten te worden op het kanaal van het centrale ventilatie systeem. Voor een perfecte luchtdichte afsluiting is het noodzakelijk de verbinding tussen de aansluituit en het afvoerkanaal af te dichten met tape of een slangklem.

Let op: Voor een juiste werking van de HR schouwkap moet de benodigde luchthoeveelheid van het afzuigventiel, waar de kap op wordt aangesloten, minimaal 125 m³/h bedragen.

Tevens dient de benodigde luchthoeveelheid van het ruimtelijke afzuigventiel 25 m³/h te bedragen.

In de tabel wordt de onderdruk van de HR wandschouwen aangegeven bij een capaciteit van 125 m³/h en 150 m³/h.

Let op: Door een onjuiste aansluiting van een afzuigkap ontstaat er extra luchtweerstand waar door de afzuigcapaciteit afneemt en de geluidsproductie zal toenemen.

Model	Onderdruk bij een capaciteit van 125 m ³ /h	Onderdruk bij een capaciteit van 150 m ³ /h
HR 3060/4	12 Pa	17 Pa
HR 3090/4	12 Pa	17 Pa
HR 8090/4	10 Pa	14 Pa

Gebruik gladde kanalen met een inwendig diameter gelijk aan de uitwendige diameter van de uitblaastuit van de afzuigkap.

Vermijd vernauwingen en haakse bochten, maar maak gebruik van afgeronde bochten voor een goede luchtgeleiding.

Het gebruik van flexibele afvoerslang dient tot een minimum te worden beperkt en uitsluitend toegepast te worden voor het maken van kleine overbruggingen, bijvoorbeeld als verbinding tussen de uitblaastuit en het afvoerkanaal. De flexibele slang dient volledig uitgetrokken en zo recht mogelijk te worden aangebracht.

Toepassing van platte kanalen met een te gering netto doorstromingsoppervlak is ten zeerste af te raden.

Controleer bestaande kanalen op diameter, vernauwingen en of deze niet in verbinding staan met andere kanalen of ruimten.

6 Het collectieve mechanisch ventilatiesysteem

Een collectief mechanisch ventilatiesysteem is een systeem waarbij een ventilatiesysteem de afzuiging verzorgt van meerdere woningen met elk verschillende vertrekken.

De bediening kan niet individueel plaatsvinden. De debietregeling wordt centraal geregeld.

Wanneer ventilatie geregeld wordt door een collectief mechanisch ventilatiesysteem kan het noodzakelijk zijn een regelmodule in het kanaal te plaatsen boven de HR-afzuigkap. De regelmodule zal de beschikbare capaciteit begrenzen waardoor er een constante debietregeling van luchtafvoer plaatsvindt.

7 Elektrische aansluiting

De afzuigkap is voorzien van een snoer met randaarde steker en dient aangesloten te worden op een wandcontactdoos met randaarde.

Stoomsterkte en verbruik zijn aangegeven op de specificatie sticker dat zich aan de binnenzijde van de afzuigkap bevindt.

De steker dient goed bereikbaar gemonteerd te worden.

Het vervangen van het aansluitsnoer dient te gebeuren door een erkende installateur.

De HR afzuigkap heeft een eigen voeding via de 230 Volt randaarde steker, waardoor de verlichting en de suppletiefan van de HR afzuigkap werken. Het is dus niet mogelijk om de mechanische ventilatorunit vanaf de HR afzuigkap te bedienen.

8 Montage schachtdelen

Na het aansluiten van het kanaalwerk en als de steker aangesloten is, kunnen de schachtdelen op de kap gemonteerd worden.

Het binnenste schachtdeel (bovenschacht) uittrekken tot het plafond. Vervolgens het schachtdeel bovenaan vastmaken door middel van twee schroefjes aan de zijkant van de plafondbeugel (zie F in montage tekening op blz. 5).

In geval van recirculatie dient u de bovenste schacht zo te plaatsen dat de openingen zichtbaar zijn (H). Deze openingen komen voor de uitblaasopening van de reeds geïnstalleerde kit.

Het onderste schachtdeel kan vervolgens bevestigd worden aan het schouwgedeelte.

Let op: In verband met de kwetsbaarheid van de schachtdelen dient de montage zorgvuldig te gebeuren.

9 Werking

De bedieningsknoppen bevinden zich aan de voorzijde van de afzuigkap.



Controlelamp (brandt bij het inschakelen van de ventilator)



Inblaasventilator



Verlichting

De HR afzuigkap kan op één methode aangesloten worden op de mechanische ventilatorunit. In de woning is al een werkende mechanische ventilator-unit aanwezig met een separate voeding. De bediening vindt plaats via de aparte 1-2-3 schakelaar in de keuken. Bij een collectieve mechanische ventilatorunit zal de regeling centraal plaatsvinden.

Tijdens het koken wilt u natuurlijk een goede afzuiging van de kookdampen. Zet daarom de mechanische ventilatorunit bij gebruik altijd direct vóór, tot circa 5 minuten na het koken, in de hoogste stand. Voor een geconcentreerde afzuiging boven de kookplaat dient u direct voor het koken de schuif aan de onderzijde van de afzuigkap open te zetten.

Deze inblaasventilator blaast een luchtgordijn rondom de kookplaat waardoor de dampen beter onder de afzuigkap blijven. Hierdoor krijgt het centrale afzuigstelsel de kans zijn werk goed te doen.

De inblaasventilator zuigt ongeveer 90m³/h lucht aan uit de keuken. Deze lucht wordt vervolgens als een luchtgordijn om de kookplaat heen geblazen..

Daarnaast wordt er ook lucht, ongeveer 60m³/h, over de kookplaat heen aangezogen. Deze lucht zorgt ervoor dat het luchtgordijn naar binnen toe wordt afgebogen en de kookdampen dwingt binnen het systeem te blijven.

Let op: in verband met veiligheid nooit flamberen onder de kap

10 Luchttoevoer

Bij gebruik van de afzuigkap dient er in de ruimte altijd een luchttoevoeropening aanwezig te zijn, waardoor verse lucht kan toestromen.

Hoe groot de keuken of de ruimte met open keuken ook is, er kan slechts zoveel lucht uit de ruimte worden afgezogen als dat er wordt toegevoerd. Een te kleine of geen luchttoevoeropening zal de afzuigcapaciteit van de afzuigkap en daardoor ook het rendement sterk verminderen. Tevens zal het geluid hierdoor toenemen.

Door te weinig luchttoevoer kan terugslag ontstaan in andere aanwezige afvoerkanalen, bijvoorbeeld via het rookafvoer-kanaal van de openhaard of andere verbrandingstoestellen.

Het aanvoeren van verse lucht kan geschieden door een raam of binnendeur enigszins te openen of door een toevoerrooster aan te brengen.

11 Reiniging en onderhoud

De buitenkant van de afzuigkap kan met een vochtige doek en een mild reinigingsmiddel schoongemaakt worden. De roestvrijstalen oppervlakten dienen altijd in de richting van de borsteling gereinigd te worden.

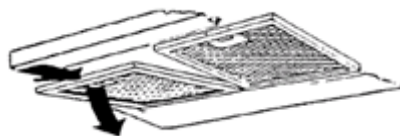
Geen agressieve of krassende producten gebruiken.

Let op: Indien de reinigingsinstructies niet worden uitgevoerd, ontstaat er door de vervuiling een kans op brandgevaar.

De motor van de inblaas ventilator heeft geen smering en onderhoud.

In de afzuigkap bevinden zich de metalen vetfilters. Afhankelijk van gebruik, dienen de filters eens in de twee weken gereinigd te worden (ook uit het oogpunt van brandveiligheid).

Het filter kan uit de kap genomen worden door het handgreepje in te drukken.



Het filter kan als volgt gereinigd worden:

- in de vaatwasser: laat het filter hierna eerst uitlekken. Let wel dat bij reiniging in de vaatwasser de filters door het zoutgehalte kunnen verkleuren, echter heeft dit geen gevolgen voor de werking.
- Dompel het filter in een oplossing van kokend water waaraan een ontvettend afwasmiddel is toegevoegd. Spoel vervolgens het filter uit onder de kraan met warm water en laat ze daarna uitlekken.

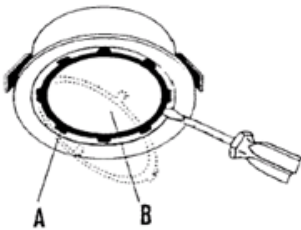
De filters voldoen aan de filterklasse EU2 volgens de ISSO publicatie 62. Hiermee kan de HR afzuigkap aangesloten worden op een mechanisch ventilatie systeem met warmtewisselaar

12 Vervangen van de lamp

Verwijder eerst de steker uit het stopcontact of schakel de stroomgroep uit.

Wacht tot de lamp is afgekoeld voordat deze vervangen wordt.

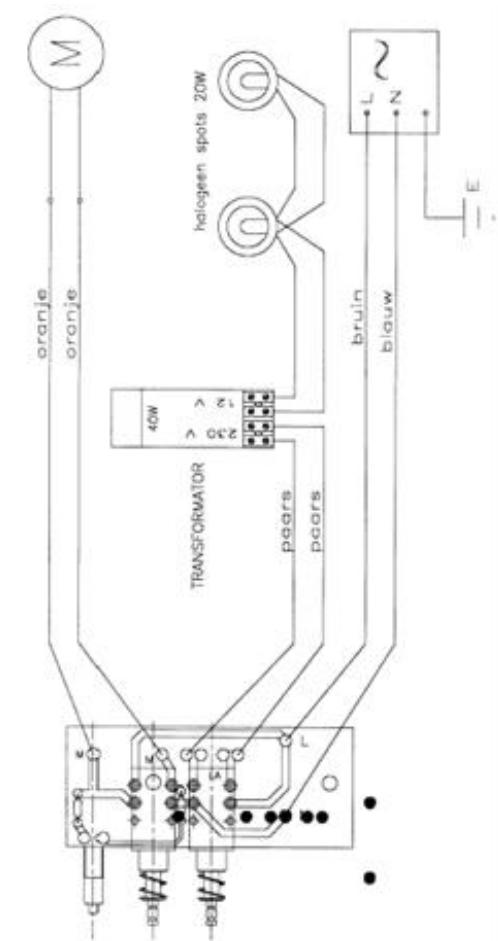
Voor het vervangen van het halogeenlampje moet u eerst de glashouder (A) d.m.v. een schroevendraaier verwijderen.



Vervolgens kunt u het glas (B) eruit halen om bij het lampje te komen. Vervang de halogeenlamp alleen voor een uitvoering van maximaal 20 Watt, 12 Volt.

Raak het halogeenlampje niet met de handen aan. Dit verkleint de lichtopbrengst. Monteer eerst het glas en vervolgens de glashouder.

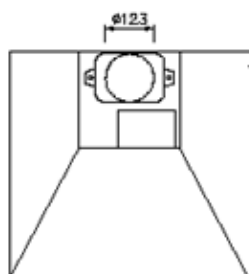
13 Elektrisch schema



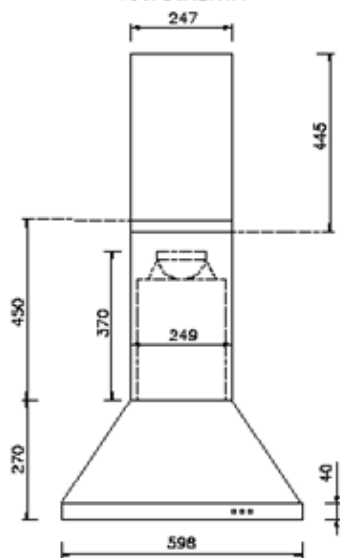
15 Maatschetsen

Maatschets HR 3060

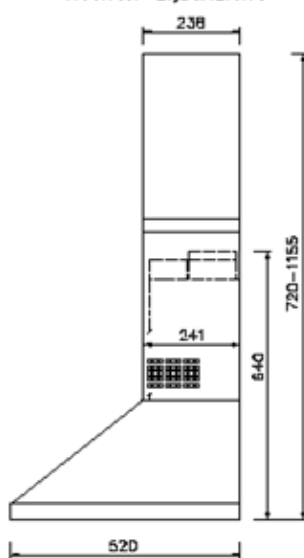
Bovenaanzicht



Vooraanzicht

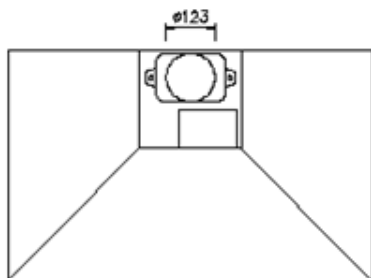


Rechter zijaanzicht

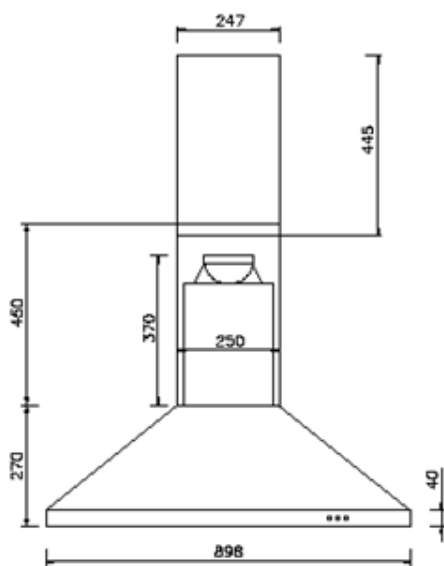


Maatschets HR 3090

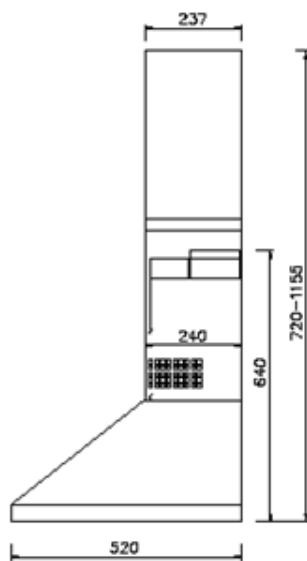
Bovenaanzicht



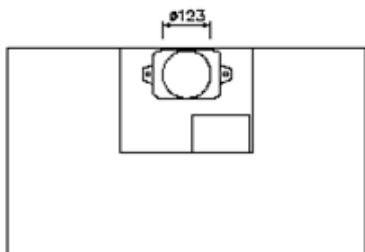
Vooranzicht



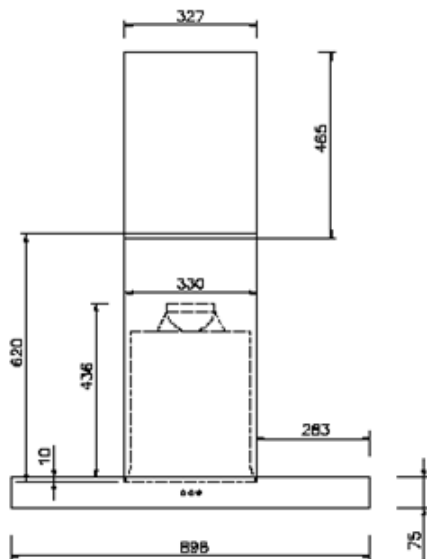
Rechter zijanzicht



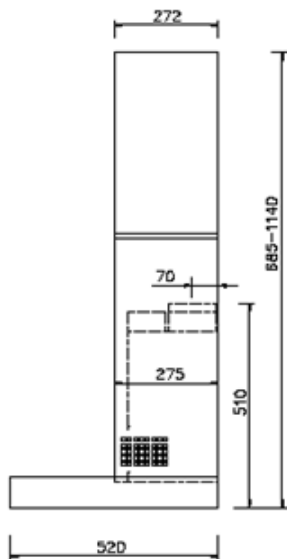
Bovenaanzicht



Vooranzicht



Rechter zijaanzicht



16 Afvoer van oude apparatuur

Het logo van de afvalcontainer (zie onderstaand figuur) op het product of op de verpakking geeft aan dat dit product niet mag worden gedeponeerd bij het huisafval. Het is uw verantwoordelijkheid als gebruiker uw oude apparatuur in te leveren op een aangewezen inzamelpunt.

De gescheiden inzameling en verwerking van uw oude apparatuur draagt bij tot het sparen van natuurlijke bronnen en tot het hergebruik van materiaal op een wijze die de volksgezondheid en het milieu beschermt.

Meer informatie over het afvoeren van uw oude apparaat kunt u opvragen bij de reinigingsdienst van uw gemeente.



14 Garantie voorwaarden

Garantietermijn en dekking

Een storing is een openbaring van een technisch gebrek aan het huishoudelijk apparaat, ten gevolge van een materiaal-, ontwerp- en/of productiefout, waardoor het normaal functioneren van het apparaat onmogelijk is. Met inachtneming van de onderstaande voorwaarden, wordt door Novy Nederland B.V. 5 jaar garantie verleend. De garantie gaat in op de datum van aankoop zoals die vermeld staat op de aankoopnota van de desbetreffende keukendetaillist/installateur. In het 1^e en 2^e jaar krijgt u bij optredende storing aan uw Novy-apparaat volledige garantie op materiaal, voorrijkosten en arbeidsloon. Bij storingen die optreden in het 3^e, 4^e of 5^e jaar geeft deze garantie recht op vergoeding van de te vervangen onderdelen. Bij een servicebezoek in het 3^e, 4^e of 5^e jaar worden alleen de op dat moment geldende voorrijkosten en arbeidsloon in rekening gebracht. Bij de openbaring van een storing binnen 6 maanden na aflevering, wordt vermoed dat de storing reeds bij aflevering aanwezig was. Servicebezoeken worden uitsluitend op werkdagen tussen 8:00 en 17:00 uur uitgevoerd en vinden uitsluitend in Nederland plaats. Deze garantie van het huishoudelijke apparaat geldt niet bij een toepassing in een niet-huishoudelijke situatie. De garantie is overdraagbaar op eigenaar en/of adres.

Beperkingen

De garantie heeft geen betrekking op onderdelen zoals lampen, glasplaten, vetfilters, geurfilters, snoer, steker en losse accessoires. Op de garantie kan geen aanspraak worden gemaakt bij gebreken aan het apparaat die terug te voeren zijn op onjuist gebruik, ondeugdelijk onderhoud, onachtzaamheid, het niet juist handelen volgens de bepalingen in de gebruiksaanwijzing of de montage-instructie, gebreken die te wijten zijn aan installatiefouten of gebreken die de werking of de waarde van het apparaat niet noemenswaardig beïnvloeden. Eveneens kan er geen aanspraak op de garantie worden gedaan bij beschadigingen die ontstaan zijn door de gebruiker of derden, defecten en beschadigingen van het apparaat als gevolg van gebeurtenissen die gewoonlijk verzekerd zijn onder een inboedelverzekering of gebeurtenissen die buiten het normale gebruik van het apparaat vallen. Bij een apparaat die ingebouwd is geweest in de showroom van een (keuken)leverancier wordt de garantie beperkt tot de technische delen. Beschadigingen van zichtbare delen zijn uitgesloten van garantie.

Voorwaarden

Een aanspraak op de garantie vervalt indien reparaties of ingrepen worden uitgevoerd door derden die niet door Novy gemachtigd zijn, of indien apparaten worden voorzien van niet-originele onderdelen waardoor een storing ontstaat. De reparaties aan de producten worden in de regel bij de eindgebruiker uitgevoerd. De onderdelen die zijn vervangen, worden eigendom van Novy. Bij een reparatie dient te allen tijde de originele aankoopnota aan de servicemonteur te worden overlegd.

De reparatie zal zoveel mogelijk tijdens het eerste bezoek worden uitgevoerd. Indien een tweede bezoek nodig is, zullen eventueel voorrijkosten en arbeidsloon in rekening worden gebracht, indien de noodzaak voor een herhaalbezoek aan de eindgebruiker toe te schrijven is.

Garantiegevallen leiden niet tot een verlenging van de garantietermijn en vormen evenmin het begin van een nieuwe garantietermijn. De garantietermijn voor ingebouwde vervangingsonderdelen eindigt gelijktijdig met de garantietermijn van het apparaat als geheel. Indien het typeplaatje met daarop het typenummer en serienummer is verwijderd, gewijzigd of onleesbaar is, vervalt elke aanspraak op de garantie.

De garantievoorwaarden gelden voor in Nederland op de markt gebrachte en in gebruik zijnde apparaten. Bij ingebruikname in het buitenland van een in Nederland gekocht apparaat, of in Nederland van een in het buitenland gekocht apparaat moet de consument zich van bewust zijn of het apparaat aan de lokale technische vereisten (bijvoorbeeld spanning, frequentie,

installatievoorschriften, klimaatomstandigheden). Schade veroorzaakt door het niet geschikt zijn van het apparaat en de noodzakelijke of gewenste aanpassingen vallen niet onder de garantievoorwaarden.

Uitgebreidere of andere aanspraken, in het bijzonder aanspraken op vergoeding van buiten het apparaat ontstane schade, zijn uitgesloten, voor zover de aansprakelijkheid niet voortvloeit uit wettelijke bepalingen van dwingend recht.

Indien bij aanmelding van een storing de omschrijving van de storing niet leidt tot een vaststelling van deze storing door de servicemonteur en bovendien een verder inspectie van het apparaat ook geen vaststelling van een mogelijk ander defect oplevert, zullen voorrijkosten en arbeidsloon in rekening worden gebracht overeenkomstig op dat moment geldende tarieven.

Reparatie en eventuele vervanging van een apparaat

Voor zover herstelwerkzaamheden door Novy Nederland B.V. redelijkerwijs niet mogelijk zijn, wordt op verzoek van de eindgebruiker binnen de genoemde garantietermijn een gelijkwaardige vervangend apparaat aangeboden. Bij een levering van een vervangend apparaat behoudt Novy Nederland B.V. zich het recht voor een redelijke gebruiksvergoeding in rekening te brengen voor de tot dan toe genoten gebruiksduur.

Aanvraag voor een service

In geval van een storing kunt u contact opnemen met uw (keuken)leverancier. Voor een goede en snelle afhandeling is het noodzakelijk dat u bij het melden van een service het type nummer van uw apparaat bij de hand heeft.

Onderdelen bestellen

Voor het bestellen van onderdelen kunt u zich wenden tot:

Novy Nederland B.V.

T (088)-0119100

E info@novynederland.nl

I www.novynederland.nl