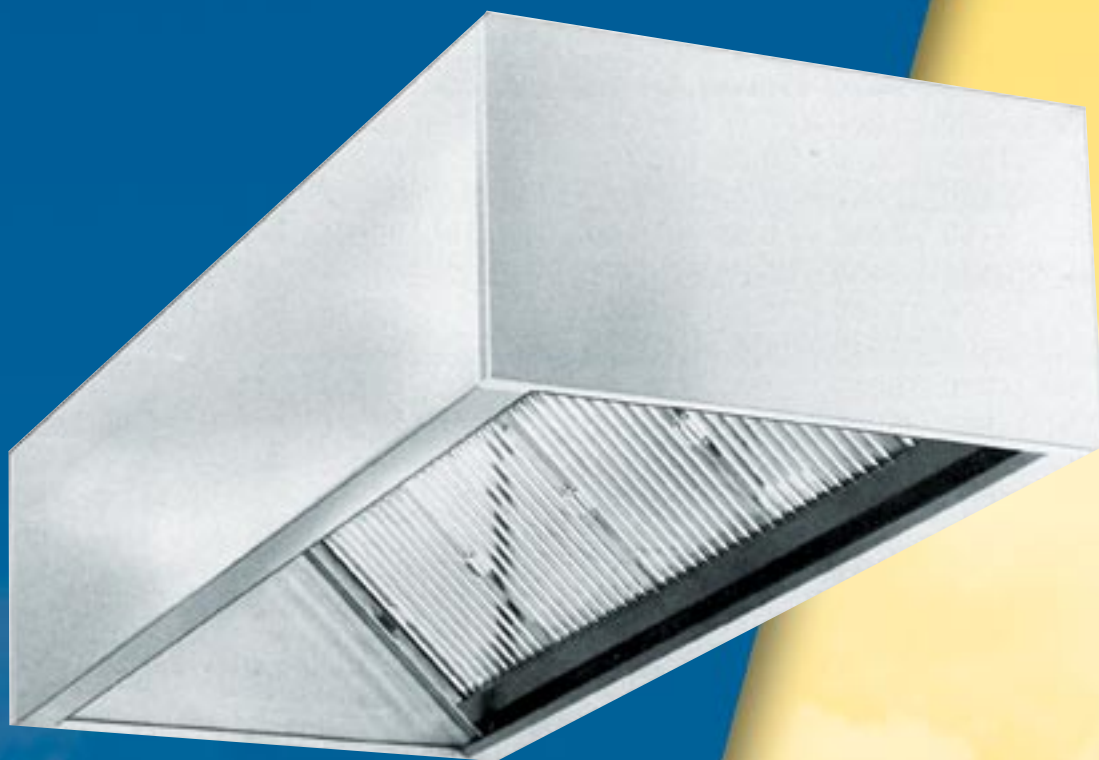


Leveringsprogramma



*Luchtbehandeling voor
grootkeukens*



 **NU-AIR**

Voor zuivere lucht.

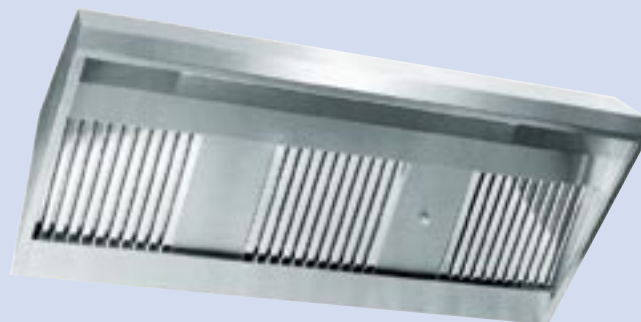
Afzuigkappen

- MD 450-25:** Wandmodel afzuigkap.
Strak uiterlijk, geen popnagels in het zicht.
Uitvoering: RVS, gelijmd of gelast.
Optie: TL- of halogeenverlichting.
- MD 600-25:** Wandmodel afzuigkap geschikt voor inbouw van een direct-drive ventilator.
Uitvoering: RVS, gelijmd of gelast.
Optie: TL- of halogeenverlichting.
- MD 88-900:** Wandmodel afzuigkap, compleet uitgevoerd met direct-drive ventilator, TL-verlichting en 3-standen schakelaar. De onderdelen zijn geheel bedraad tot aan een centrale lasdoos in de kap, stekkerklaar.
Uitvoering: RVS in gelijmde uitvoering, geen popnagels in zicht.
- MDV/VDV:** Dampkap geschikt voor boven een vaatwasser. De kap is voorzien van een luchtverdeelplaat die er voor zorgt dat er rondom een spleet ontstaat waardoor de dampen worden afgezogen.
Uitvoering: RVS, gepuntlast of naadloos gelast.
- DMD 500:** Doosmodel afzuigkap wandopstelling.
Uitvoering: RVS, bilnaad, gepuntlast of naadloos gelast.
Optie: TL-verlichting, geïntegreerde TL- of halogeenverlichting.
- DVDE 500:** Doosmodel afzuigkap eilandopstelling met enkele rij filters.
Uitvoering: RVS, bilnaad, gepuntlast of naadloos gelast.
Optie: TL-verlichting, geïntegreerde TL- of halogeenverlichting.
- DVD 500:** Doosmodel afzuigkap eilandopstelling. De filters worden in een V-vorm geplaatst.
Uitvoering: RVS, bilnaad, gepuntlast of naadloos gelast.
Optie: TL-verlichting, geïntegreerde TL- of halogeenverlichting.
- VDE:** Eilandmodel afzuigkap, 2 kanten schuin uitgevoerd, met enkele rij filters.
Uitvoering: RVS, gepuntlast of naadloos gelast.
Optie: TL-verlichting.
- VD:** Eilandmodel afzuigkap, 2 kanten schuin uitgevoerd. De filters worden in een V-vorm geplaatst.
Uitvoering: RVS, gepuntlast of naadloos gelast.
Optie: TL-verlichting.

MD 450 - 25



MD 600 - 25



DMD 500



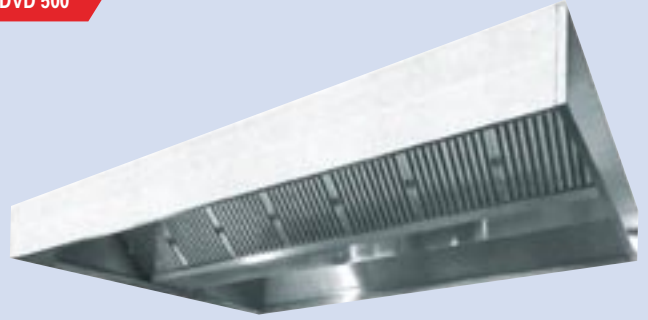
MDV / VDV



MD 88 - 900



DVD 500



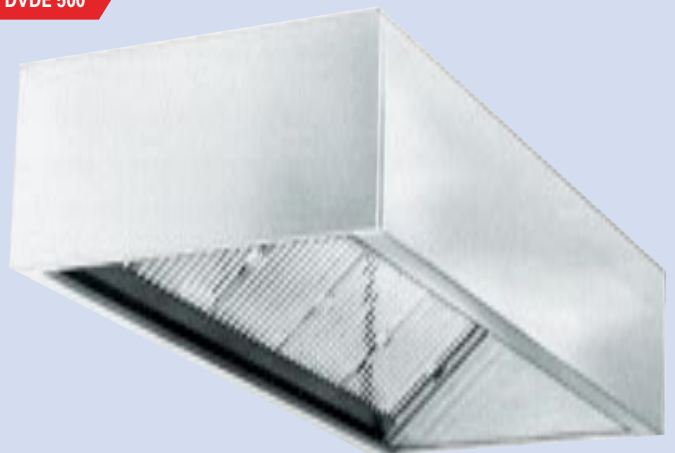
VDE



VD



DVDE 500



Afzuigkappen

FC: RVS counterkap, hoog model. Luifel in gelaste uitvoering, overige verbindingen bilnaad en verdekt gepopnageld. De kap is voorzien van een RVS achterwand en dubbelwandige kopschotten. **Optie:** TL- of halogeenverlichting.

LC: RVS counterkap, laag model. Luifel in gelaste uitvoering, overige verbindingen bilnaad en verdekt gepopnageld. De kap is voorzien van een RVS achterwand en dubbelwandige kopschotten. **Optie:** TL- of halogeenverlichting.

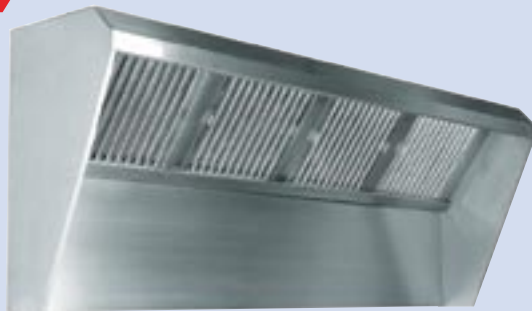
L.I.K. MD: Doosmodel inductiekap wandopstelling, met buitenlucht-inblaasvoorziening die voor een aanzienlijke besparing van energiekosten zorgt. De luchtinblaaskap is aan de binnenzijde afgewerkt met RVS profiel. Het inblaasdeel is inwendig geïsoleerd. De verlichting is standaard geïntegreerd uitgevoerd. **Uitvoering:** RVS, bilnaad of naadloos gelast.

L.I.K. VD: Doosmodel inductiekap eilandopstelling, met buitenlucht-inblaasvoorzieningen die voor een aanzienlijke besparing van energiekosten zorgt. De luchtinblaaskap is aan de binnenzijde afgewerkt met RVS profielen. De inblaasdelen zijn inwendig geïsoleerd. De verlichting is standaard geïntegreerd uitgevoerd. **Uitvoering:** RVS, bilnaad of naadloos gelast.

Algemeen t.b.v. afzuigkappen.

Uitvoering kappen, RVS 1.2 mm kwaliteit AISI - 304, matgeborsteld korrel 240. De afzuigkap is rondom voorzien van condensgoten en voorzien van schuin geplaatste RVS hoogrendements wervelstroomfilters.

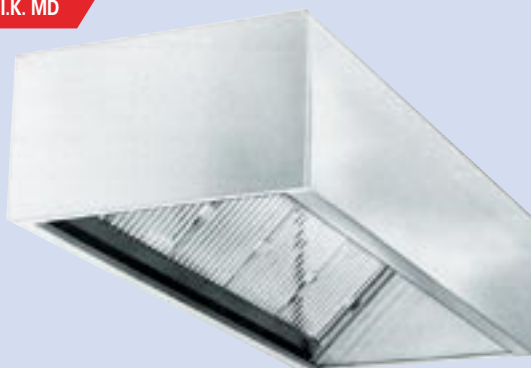
FC



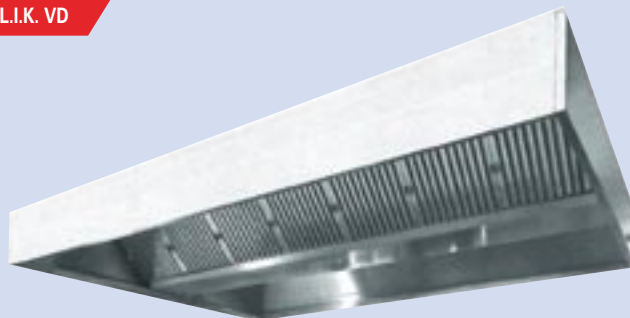
LC



L.I.K. MD



L.I.K. VD



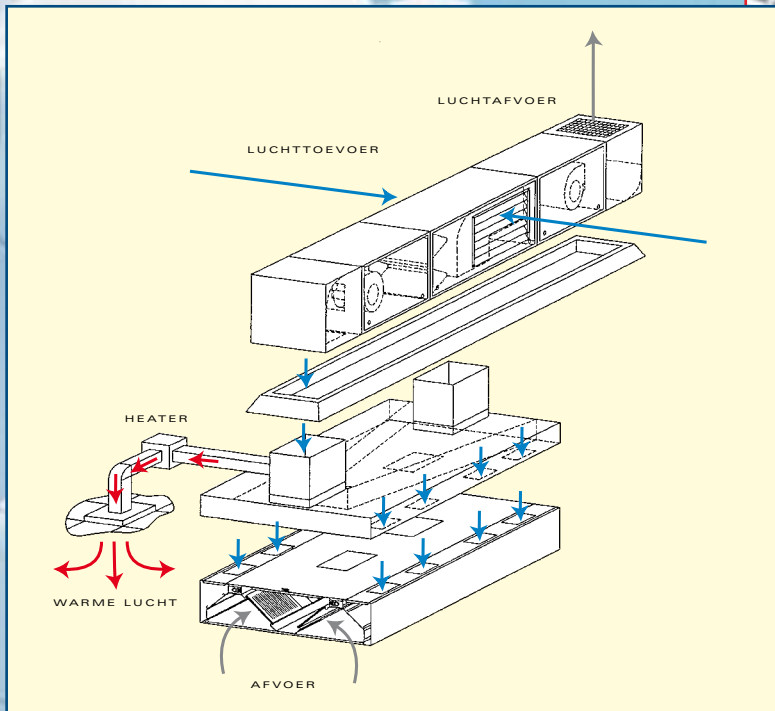
Plafondsysteem

Nu-Air RVS plafondsysteem type Complalux®

Een constructie opgebouwd uit kant-, kop- en hoofdprofielen waarin naar keuze afzuig- en toevoerplenums, geïntegreerde verlichtingsarmaturen en passieve panelen worden gemonteerd.

Dit systeem is geheel uitgevoerd in RVS en wordt standaard voorzien van RVS hoogrendements wervelstroom filters. De afzuig- en toevoerplenums zijn aan de uiteinden voorzien van volgelaste eindstukken.

Nu-Air ontwikkelt en fabriceert luchtbehandelingsystemen voor elke grootkeuken. Perfect afgestemd op de specifieke eisen en wensen van de opdrachtgever.



Klimaatbeheersing op maat

Al sinds 10 jaar brengt Nu-Air succesvol diverse luchtbehandelingssystemen op de Nederlandse markt.

De luchtbehandelingssystemen onderscheiden zich o.a. door:

- compacte modulaire bouwsystemen
- speciaal ontwikkelde ventilatoren die zorgen voor een hoog rendement en laag geluidsniveau in de lagere octaafbanden
- luchtbehandeling-verwarming-koeling-bevochtiging-warmteterugwinning
- dubbelwandige sandwichpanelen van 50 mm.
- uitstekende isolatiewaarden

De capaciteiten variëren van 1.000 tot 120.000 m³/h.



Combi-Unit

Nu-Air combi-dakunit.

Direct boven de luchtinblaaskap kan de combi-dakunit geplaatst worden. Dit is een complete luchtbehandelingskast bestaande uit diverse componenten, een luchtafvoerkast, een filterkast en een toevoerkast.

De afvoerkast is voorzien van een geïntegreerd uitblaasplenum waardoor de afgezogen lucht verticaal wordt uitgeblazen.

Voor de luchtinblaaskap is er een speciaal kanalenplenum, welke direct op de kap kan worden geplaatst. Hierdoor is het mogelijk zowel de afzuig- als de toevoerlucht met 1 kanaal aan te sluiten. De buitenzijde van dit kanalenplenum is uitgevoerd in RVS in dezelfde uitvoering als de luchtinblaaskap. Een optie voor de luchttoevoer is de overige benodigde lucht (40%) extra verwarmd in de keuken in te brengen.

Dit uiterst compacte systeem is zeer snel te monteren, terwijl de aanvullende installatiewerkzaamheden tot een minimum worden teruggebracht. Een optimaal, energiezuinig en zeer economisch systeem.

Klimaatbeheersing

Ventilatoren

Ventilatorkast VN

Ventilatorkast met V-riem aandrijving, geschikt voor buitenopstelling en voorzien van thermische isolatie. De V-snaar gedreven ventilator is geheel trillingsgedempt op een metalen frame met rubber trillingsdempers opgesteld en geselecteerd op een zo laag mogelijk geluidsniveau. De gehele opstelling in de omkasting is d.m.v. een slede uitneembaar. Motoren zijn inwendig voorzien van een thermische clixon beveiliging. De ventilatorkast is voorzien van een werkschakelaar en vanaf deze werkschakelaar bedraad tot aan de motor.

Ventilatorkast DVK

Ventilatorkast met direct-drive ventilator. De zeer compacte ventilatorkast is geschikt voor zeer kleine bereikbare ruimtes. De luchtcapaciteiten variëren van 1100 tot 2800 m³/uur. De ventilatorkast is voorzien van een werkschakelaar en vanaf deze werkschakelaar bedraad tot aan de ventilator.

Ventilatorkast DVK 780

Ventilatorkast met direct-drive ventilator. De direct-drive ventilator is trillingsgedempt opgesteld en geselecteerd op een zo laag mogelijk geluidsniveau. De ventilatorkast is tweezijdig toegankelijk en voorzien van thermische-isolatie. De ventilator is voorzien van een werkstekker en bedraad vanaf de stekker tot aan de ventilator.

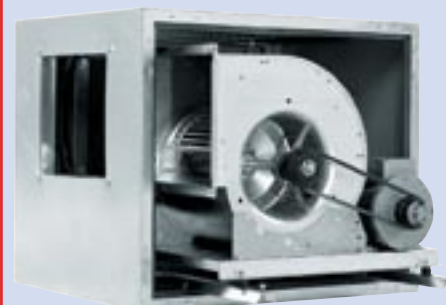
Filtersectie :

Voor de ventilatorkasten is de mogelijkheid aanwezig om deze als luchttoevoerkast uit te voeren, bv voor inductiedampkappen. Voor de ventilatorkast wordt de filterkast geplaatst.

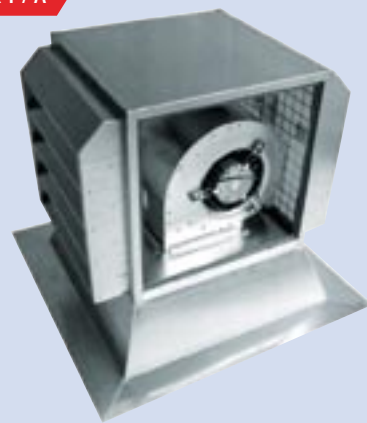
Luchttoevoerkast type DVK-T type A en B

Luchttoevoerkast met direct-drive ventilator geschikt voor luchtcapaciteiten van 1100 tot 2800 m³/uur. De ventilatorkast kan direct op een meegeleverde aluminium gelaste dakopstand geplaatst worden. De lucht wordt door 3 aanzuigroosters of 2 grotere aanzuigkappen aangezogen en door middel van filtermateriaal vieldon schoon ingeblazen.

VN KAST



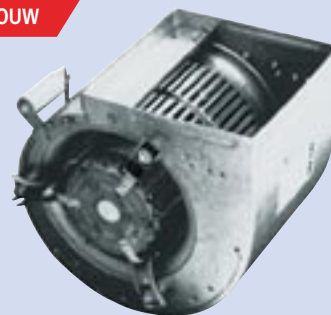
DVK T / A



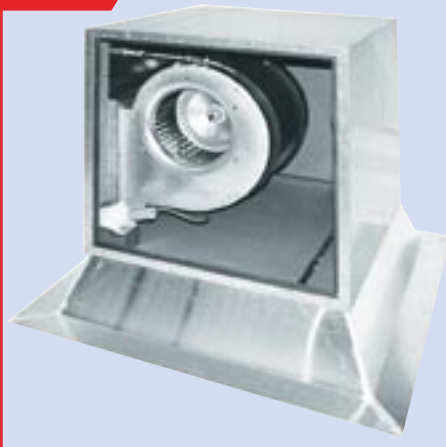
FILTER



INBOUW



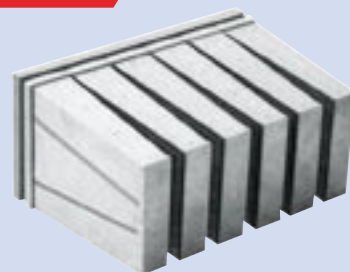
DVK 780



ZAKENFILTERS



KOOLPATRONEN



DVK



DVK T / B**NUCO****NUD DAK****EMC-VENTILATOR****EMC-REGELAAR****GFKZ****Geurfilterkast GFKZ**

Geurfilterkast bestaande uit drie secties: ventilator, koolfilters en zakkenfilters. Uitvoering met koolpatronen.

Dakventilator NUD

Dakventilator type NUD met een standaard geselecteerde luchtcapaciteit van 1100 tot 9000 m³/uur. De ventilator wordt op een kunststof dakopstand geplaatst, welke eenvoudig is in te plakken. De dakventilator is voorzien van een werkschakelaar en vanaf deze werkschakelaar bedraad tot aan de motor.

Nuco

Nuco afzuigunit voor ventilatie van ruimten met CO-gassen, bijvoorbeeld koolzuurflessen. De unit is stekkerklaar en voorzien van een drukverschilschakelaar voor veiligheid-signalering.

Inbouwventilator

De inbouwventilator met een luchtcapaciteit van 1100 tot 6200 m³/uur. De ventilator is er in 1-toeren uitvoering, welke door middel van een 5-standen regelaar in toeren is te regelen. De ventilator van 1100 tot 2700 m³/uur is er tevens met een 3-toeren regeling, d.m.v. een 3-standen schakelaar.

EMC-ventilator

Frequentiegeregelde EMC-ventilator met een luchtcapaciteit tot 4.500 m³/h (constante luchtdebieten bij variërende drukverliezen). De ventilator heeft een laag energieverbruik, effectieve lucht-afvoer en zeer geluidsarme werking. Doordat het motormanagement direct in de motor is gemonteerd, is geen dure mantelbekabeling nodig en is de ventilator gemakkelijk aan te sluiten.

EMC-regelaar

De EMC-regelaar met LCD-uitlezing biedt de mogelijkheid tot 'multi-step' of traploze bediening. Eén regelaar kan meerdere ventilatoren aansturen.

Leveringsprogramma

Afzuigkappen

Vetvangfilters

Ontgeuringssystemen

Plafondsysteem

Ventilatoren

Kanaalwerk

Losse onderdelen

Luchttoevoerunits

Luchtreinigers

UW NU-AIR DEALER: