

Flow E/F

ART.NR. 117298



- NO** Flexit kjøkkenhette Flow E/F stål for innbygging i overskap og tilkobling til Flexit ventilasjonsaggregat eller til fellesanlegg i blokkleiligheter.
- SV** Flexit köksfläkt Flow E/F stål för inbyggnad i överskåp och anslutning till Flexit ventilationsaggregat eller till central ventilationsanläggning i flerbostadshus.
- FI** Flexit-liesituuletin Flow E/F, teräs, asennettavaksi yläkaappiin ja kytkettäväksi Flexit-ilmanvaihtolaitteeseen tai asuinrakennusten yhteisiin laitteisiin.
- EN** Flexit kitchen hood Flow E/F steel for installation into a kitchen cabinet and connection to Flexit ventilation units or to central exhaust systems in flats.

Produktfordeler

- Diskret installasjon
- Godt osoppfang
- Enkel rengjøring
- LED-belysning
- Motordrevet spjeld
- Enkel justering av forsert luftmengde og grunnventilasjon
- Kanaldimensjon 160/125mm
- Med strømledning med jordet støpsel
- Med ledning for styresignal til ventilasjonsaggregat

Produktfördelar

- Diskret installation
- Bra osuppfångning
- Enkel rengöring
- LED-belysning
- Motordrivett spjäll
- Enkel justering av forcerad luftmängd och grundventilation
- Kanaldimension 160/125mm
- Med elledning med jordad kontakt
- Med ledning för styrsignal till ventilationsaggregat

Tuotteen edut

- Huomaamaton asennus
- Tehokas käryjenpoisto
- Helppo puhdistaa
- LED-valaistus
- Moottorikäyttöinen pelti
- Pakotetun ilmamäärän ja perusilmanvaihdon helppo säätö
- Kanavan läpimitta 160/125mm
- Virtajohto, maadoitettu pistoke
- Johto ohjaussignaali ilmanvaihtolaitteeseen

Product benefits

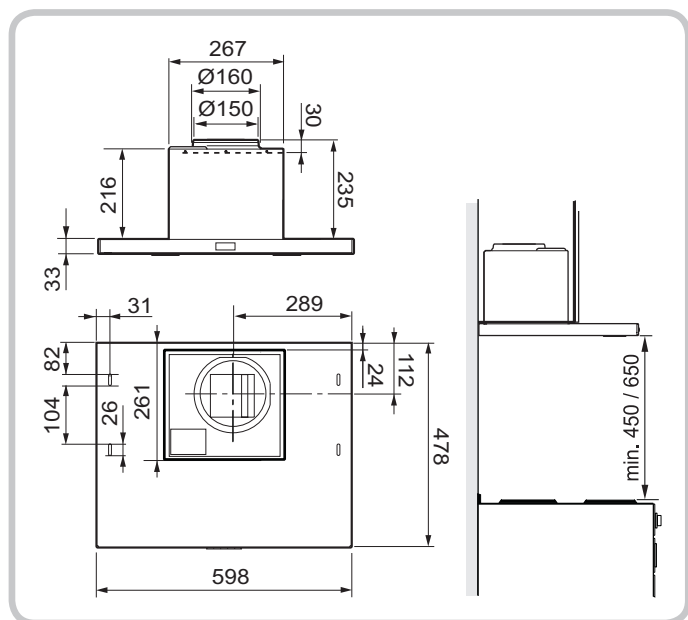
- Unobtrusive installation
- Good extraction
- Easy to clean
- LED light
- Motorised damper
- Simple adjustment of forced airflow and basic ventilation
- Duct size 160/125mm
- Power cable with earthed plug included
- Control signal cable for ventilation unit included

	NOBB	GTIN	Modell
117298	55129196	7023671172985	Flow-E/F

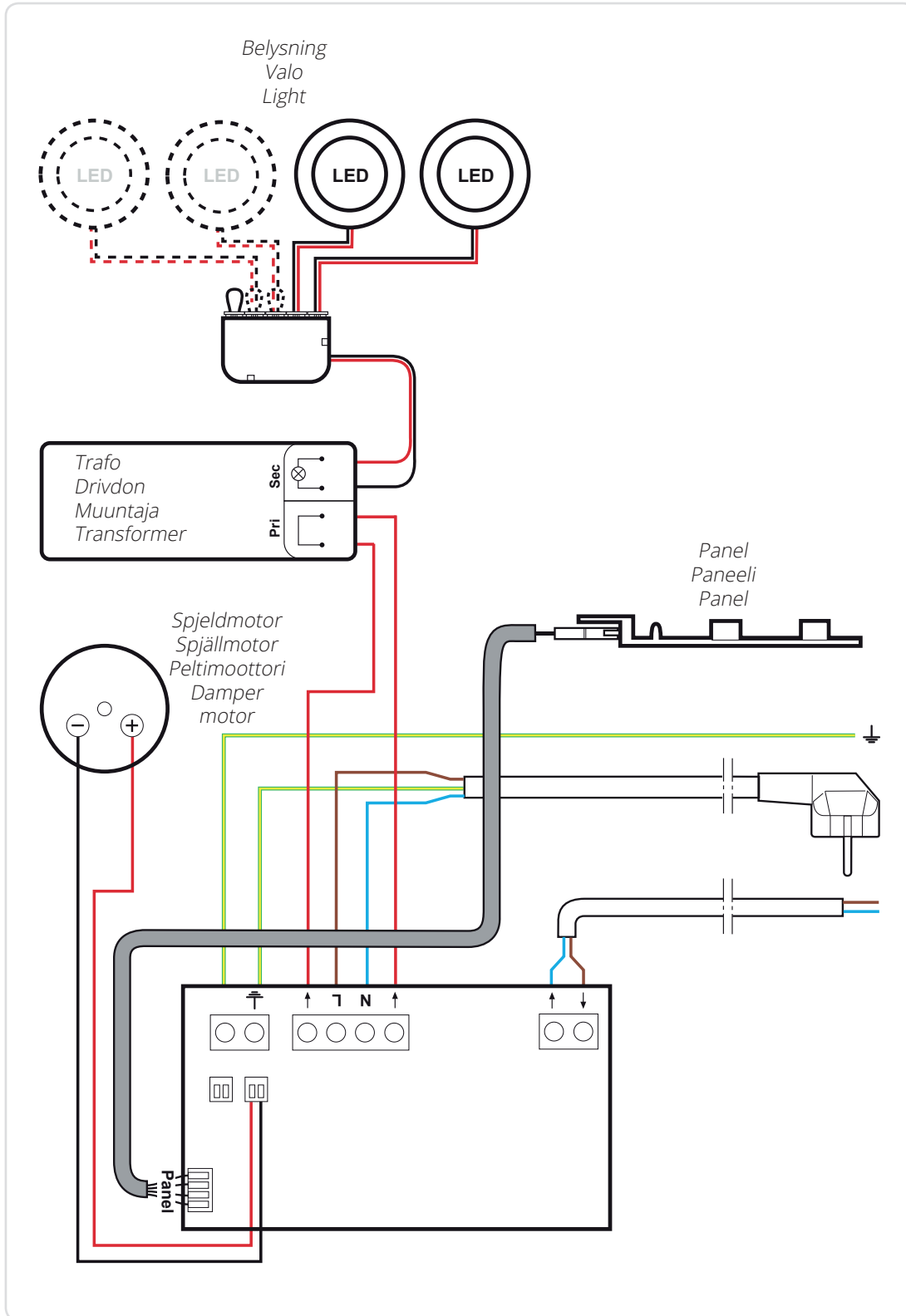
Tekniske data/Tekniska data/Tekniset tiedot/Technical data

Tekniske data		Tekniska data		Tekniset tiedot		Technical data	
Bredde:	598 mm	Bredd:	598 mm	Leveys:	598 mm	Width:	598 mm
Vekt:	kg	Vikt:	kg	Paino:	kg	Weight:	kg
Kanal-tilkobling:	Ø125/160/200 mm	Kanal-anslutning:	Ø125/160/200 mm	Kanavayhde:	Ø125/160/200 mm	Duct connections:	Ø125/160/200 mm
Osoppfang:	75%, 165 m³/h	Os-uppfångning:	75%, 165 m³/h	Käryjenpoisto:	75%, 165 m³/h	Fume capture:	75%, 165 m³/h
Spenning:	230 V	Spänning:	230 V	Jännite:	230 V	Voltage:	230 V
Belysning:	LED, 2x2W	Belysning:	LED, 2x2W	Valaistus:	LED, 2x2W	Lighting:	LED, 2x2W

Målskisse/Måttskiss/Mittakaaviot/Dimensioned Drawing



Koblingskema/Kopplingschema/Kytkentäkaavio/Wiring diagram



Montering/Asennus/Installation

Minimum 45 cm monteringshøyde mellom elektrisk ovn og underkant på kjøkkenhette.

Ved gassovn må avstanden økes til min. 65 cm.

Minst 45 cm monteringshøyde mellan elektrisk ugn och underkanten på spiskåpan.

Vid gasspis ökas avståndet till minst 65 cm.

Asennuskorkeuden sähkölieden ja liesituulettimen alareunan välillä on oltava vähintään 45 cm.

Jos liesi on kaasuliesi, etäisyys on nostettava vähintään 65 cm:iin.

Minimum 45 cm clearance between electric hob and lower edge of cooker hood.

In the case of a gas hob, the distance must be increased to min. 65 cm.



*Våre produkter er i kontinuerlig utvikling og vi forbeholder oss retten til endringer.
Vi tar forbehold om eventuelle trykkfeil som måtte oppstå.*

*Våra produkter utvecklas ständigt och vi förbehåller oss därför rätten till att göra ändringar.
Vi tar inte heller ansvar för eventuella feltryck som kan uppstå.*

*Tuotteitamme kehitetään jatkuvasti. Sen vuoksi pidätämme oikeuden muutoksiin.
Emme myöskään vastaa mahdollisista painovirheistä.*

Our products are subject to continuous development and we therefore reserve the right to make changes. We also disclaim liability for any printing errors that may occur.