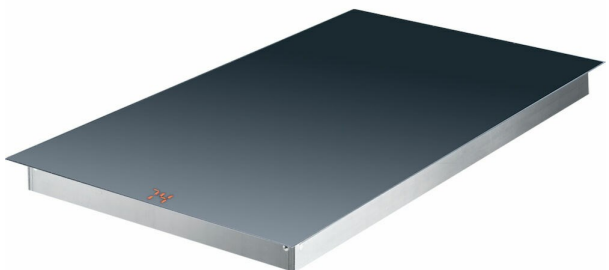


Varmeplate Induksjon Gn Dropin Metos Hold-Line Ho/In 800N

Drop-in modell varmeholdingsplate. Leveres som en helhet med en generator og varmeplate samt med 1 temperaturkontroll

- temperaturområde GN 1/1- 520 x 320 mm
- effekt 800 W
- Trinnløs temperaturregulering med 1°C nøyaktighet mellom 50°C-100°C
- Nøyaktig temperaturregulering ved hjelp av 3 sensorer og 6 induksjonssylinder per plate
- Tydelig temperaturindikator ved plate.
- Robust, mørkt keramisk glass som tåler hard bruk.

Energieffektiv og sikker i bruk. Varmen aktiveres når en kantine/kjøle settes på platen. Tomrom på plate varmes ikke OBS! Sørg for tilstrekkelig luftsirkulasjon under bruk, da generatoren blir varm



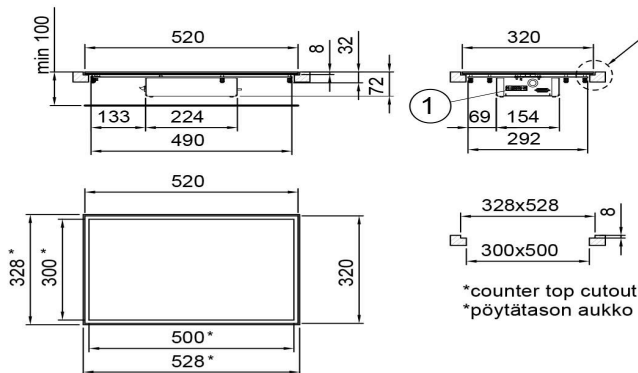
Varmeplate Induksjon Gn Dropin Metos Hold-Line Ho/In 800N

Produktkapasitet	kokplatta 1x320x520x75 mm
Bredde mm	320
Dyp mm	520
Høyde mm	75
Pakkevolum inkl. emballasje	0,012
Volumenhett	m3
Pakkevolum	0,012 m3
Lengde på forpakning	32
Bredde på forpakning	7,1
Høyde på forpakning	52
Førpakningsstørrelse	cm
Transport mål (LxDxH)	32x7,1x52 cm
Netto vekt	13,7
Net weight with unit	13,7 kg
Bruttovekt	13,7
Vekt inkl. emballasje	13,7 kg
Vektenhet	kg
Tilkoblingseffekt kW	0,8
Sikringsstørrelse A	10
Spennin V	230
Antall faser	1N
Frekvens Hz	50
Type elektrisk tilkobling	Stikkontakt



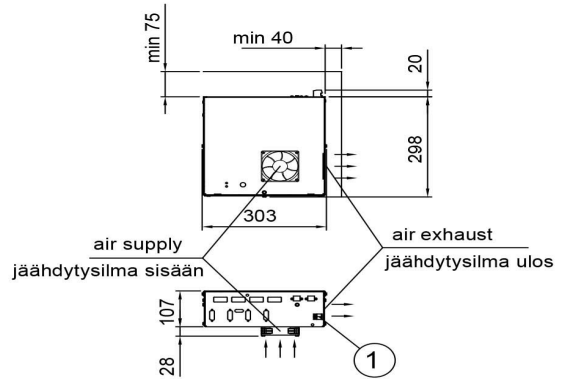
METOS HOLD-LINE

Hold-line HO/IN 800-3200 GN

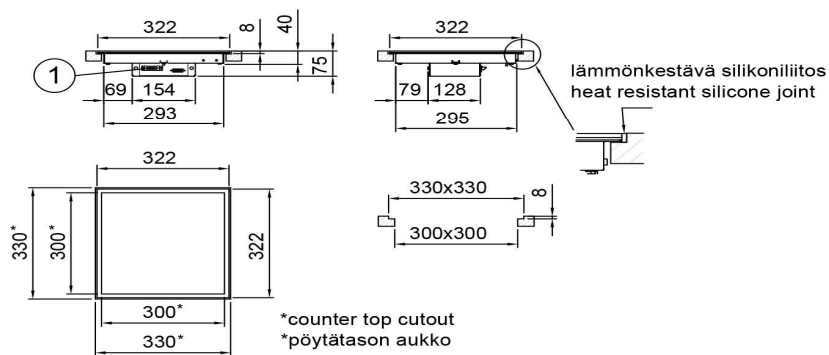


lämmönkestävä silikoniliitos
heat resistant silicone joint

GENERATOR

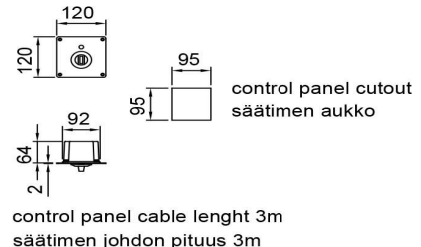


Hold-line HO/IN 450-1800



heat retention plate cable lenght 2.5m
lämpötason liittäntäkaapelin pituus 2.5m

CONTROL PANEL



Generaattori tulee asentaa lukittavaan kaappiin. Induktionlaitteen alapuolella, puhaltimen kohdalla on ehdottomasti oltava vapaa tilaa ilmanottole. Optimaalista ilmanottoa ei saa heikentää asennuksella. Tarvittaessa esteötön ilmansaanti on varmistettava varustamalla laite kiinteällä ilmakanavalla. Huomaa erityisesti, että ilmanotto- ja poistoaukkojen etäisyysde seiniin ja lattiaan on oltava vähintään 30 mm. Otto ja poistoilma eivät saa sekoittua. Ilmansaannin takaamiseksi ilmanottoputki on johdettava kalusteen alle. Ilmanpoistoaukkuja ei saa peittää.

The induction-generator must be installed in lockable cabinet. The rear side of the induction-unit below the fan (air intake) has to be absolutely free regarding danger of obstruction. An optimal air intake must not be reduced by the installation. If necessary, a perfect air supply has to be guaranteed by adding an air duct. Make special attention to the air inlet and air outlet openings: there has to be a distance of at least 30mm between obstructions like walls or floors. In addition to that make attention that the air of air inlet and air outlet do not mix. It is recommended to guarantee a supply of fresh air by fixing an air duct to air openings. The air exit must not to be obstructed.