

Asiakastiedot

Asiakkaan nimi	Sähköposti	Puhelinnumero
Yhteyshenkilö (jos eri)	Sähköposti	Puhelinnumero
Laskutusosoite	Postinumero	Postitoimipaikka
Toimitusaika	Viite/merkki	

Hintaan vaikuttavat mittatiedot

1 Hormikoko 150 175 200

2 Piipun korkeus lattiasta **3** + miinusmitta Miinusmitta = Mikäli piipun alapää jää valmiista lattianpintaa alemmaksi, lattian pinnan ja piipun alapään välinen mitta ilmoitetaan miinusmittana. = PIIPUN PITUUS YHTEENSÄ _____ mm

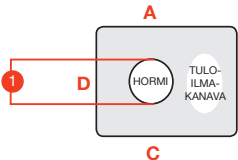
4 Asennustyölaajuus
 Toimitus ja asennusnosto
 Takuuasennus-paketti
 Pellityssarja asennettuna
(TARKISTA TAKUUASENNUS-PAKETIN SAATAVUUS ALUEELLA)
 Talon kerrosmäärä 1-kerr. 1,5-kerr. 2-kerr.

5 Lisävarusteet Toimitus (kpl)
 Piipunhattu _____
 Pellityssarja _____
 Nokiluukku _____
 Tiivistyspaketti _____
 Eristyspaketti _____
 Lisähormiliitos _____
 Erikoismitoitettu hormiliitos _____
 Hormiliitoksen peittäminen _____
 Lisäsavupelti _____
 Savukaasuimuri _____

6 Toimitustiedot (rahti)
 Toimitusosoite _____
 Postinumero _____
 Postitoimipaikka _____

Hinta (sis.alv)

+toimitus



Valmistuksen ja asennuksen mittatiedot

7 Savu- ja tuloilmapiipun korkeus lattiasta.
 HORMI _____ mm A B C D TULOILMAKANAVA _____ mm A B C D

8 Hormiliitoksen alareunan korkeus lattiasta HORMI _____ mm A B C D Hormiliitoksen malli ja koko **PYÖREÄ** HORMI 150 175 200 _____ Muu _____ mm **SUORAKAIDE** (leveys x korkeus) 150 x 260 180 x 260 _____ Muu _____ mm

Tuloilmaliitoksen alareunan korkeus lattiasta TULOILMAKANAVA _____ mm A B C D Tuloilmaliitoksen malli ja koko **SUORAKAIDE** (leveys x korkeus) 300 x 60 _____ mm Muu _____ mm

9 Nokiaukon alareunan korkeus lattiasta _____ mm A B C D Nokiaukon malli **SUORAKAIDE** HORMI 1 130 x 130 _____ Muu _____ mm

10 Piipun asennusnosto Nostoetäisyys _____ m Piipun läpiviennin korkeus _____ m

11 Pellityssarjan asennustiedot Pellityssarjan väri, (nro) **Kattomateriaali, (nro)**
 1. Musta RR 33 2. Harmaa RR 23 3. Ruskea RR 32 4. Punainen RR 29 5. Tiilenpunainen RR 750 1. Tiili 2. Huopa 3. Rivipelti 4. Konesaumapelti 5. Muu peltikate 6. Muu katto: _____

A - Kattokulma (jos tiedossa) _____ B - Piipun korkeus vesikatkon pinnasta _____ C - Piipun etäisyys harjalta _____ Piipun pitkä sivu Lappeen suuntaisesti Harjan suuntaisesti

Lisätietoja