

TUOTETIEDOT

NILAN VGU 250 SOL JA VGU EK



Ilmanvaihto, lämmitys ja lämmin käyttövesi



Kotitalous



Aktiivinen
lämmön-
talteenotto



Käyttöveden
lämmitys

8.10.2018

v 1.1.1

NILAN VGU

- koneellinen poistoilma
- poistoilmasta otetaan lämpö talteen käyttöveteen lämpöpumpulla
- voidaan kytkeä olemassa olevaan kanavistoon
- tuottaa 500 W:lla n. 2000 Wattia

NILAN VGU EK9

- sama kuten yllä, lisäksi
 - asunnon vesikiertoisen lämmitysjärjestelmän lämmitys
 - käyttövesivaraajassa erillinen lämmönvaihdin
 - kun poistoilman energia ei riitä, käytetään lisälämpönä portaattomasti säätävää sähkökattilaa



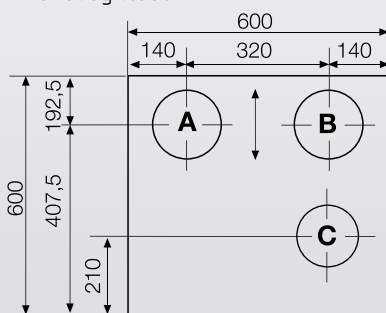
VGU 250

Tyyppi	Tuotenro	Ilmavirta m ³ /h	L mm	S mm	K mm	Paino kg	Lämmitys kW	Tilavuus l	Sulake A
VGU250Sol	7939011	325	600	600	1800	160	1.2	230	10
VGUEK9	7939012	325	600	600	2050	170	1.2+9	230	10+3+16

Varaajasäiliö on kaksi kertaa lasiemaloitu. Käyttöpaine 10 bar, koe paine 13 bar. Varustettu suoja-anodilla ja ulkopuolisella 1 kW sähkövastuskilvellä sekä varolaiteryhmällä ja sekoitustermostaatilla.

TEKNISET TIEDOT

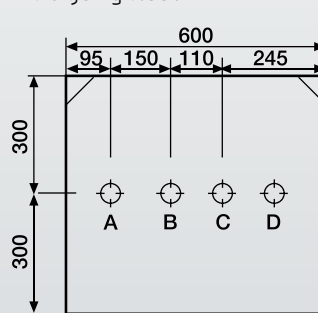
Kanavayhteet



Etulevy

- A= Jäteilma ulos Ø 160
- B= Poistoilma tiloista Ø 160
- C= Paikallispoisto Ø 100

Pohjan yhteen



Etulevy

- A= Mahdollinen kiertovesi 3/4"
- B= Lämmin vesi 3/4"
- C= Kylmä vesi 3/4"
- D= Suoja-anodi



Maahantuonti
Nilan Suomi Oy
Rautatehtaankatu 17
20200 TURKU
GSM-keskus 0400 55 80 80
www.nilan.fi

WWW.
NILAN
.FI

Osoitteessa www.nilan.fi on tietoja yrityksestämme ja ratkaisustamme, ladattavia lisätietoja sekä lähimmän jälleenmyyjän yhteystiedot.