

Viessmann: Vitosolar 300-F - kompaktowa centrala grzewcza ze zintegrowaną funkcją solarną



Vitosolar 300-F składa się z multiwalentnego podgrzewacza o pojemności 750 litrów z wstępnie orurowanym stelażem do bezpośredniego montażu gazowego, wiszącego kotła kondensacyjnego. Urządzenie jest już fabrycznie przygotowane do bezproblemowej instalacji. Stojak montażowy jest wyposażony w rozdzielacz obiegów grzewczych Divicon, który zasila obieg grzewczy bezpośredni i z zaworem mieszającym, a także w izolowane cieplnie rurociągi i zawory odcinające. Możliwe jest również przyłączenie zewnętrznego zestawu do obsługi kolejnego obiegu grzewczego z zaworem mieszającym. Wszystkie przyłącza można wyprowadzić z prawej lub lewej strony urządzenia, zależnie od potrzeb oraz miejsca ustawienia. Wraz z urządzeniem inwestor otrzymuje również skuteczną izolację cieplną podgrzewacza i estetyczną obudowę.

Aby zachować wygodę i bezpieczeństwo, kompaktowa centrala grzewcza Vitosolar 300-F posiada tylko jeden regulator Vitotronic 200, który steruje pracą całej centrali, łącznie z kolektorami słonecznymi.

Jedną z największych zalet centrali grzewczej Vitosolar 300-F jest wysoka oszczędność zużycia prądu, nawet do 70% w stosunku do konwencjonalnych pomp obiegowych, którą zapewniają wysokoefektywne pompy o regulowanych obrotach (klasy energetycznej A) w obiegu grzewczym i solarnym.

Przeгляд zalet:

- Multiwalentny podgrzewacz 750 litrów do solarnego wspomaganie ogrzewania z dobudowanym kotłem wiszącym
- Kombinacja z gazowym, wiszącym kotłem kondensacyjnym Vitodens 300-W/200-W
- Komfortowy regulator Vitotronic 200 obsługujący centralę energetyczną, łącznie z instalacją solarną
- Wysokie bezpieczeństwo projektowania i niski nakład na montaż, dzięki wstępnemu zmontowaniu i okablowaniu zespołów
- Energooszczędne, wysokoefektywne pompy obiegowe obiegu solarnego i grzewczego (klasa energetyczna A)
- Zwiększenie wartości istniejącej instalacji przez solarne wspomaganie ogrzewania
- Kompaktowe gabaryty - idealne dla obiektów nowych i modernizowanych
- Przyłącza do wyboru od strony prawej lub lewej
- Jednolite, szlachetne wzornictwo
- Możliwość przyłączenia dalszych wytwornic ciepła (np. kotła na paliwo stałe)

- Nieznaczny ciężar do wstawiania dzięki podziałowi na zespoły

Dane techniczne:

- Stopień pokrycia solarnego (wg programu badań fundacji Warentest): instalacje modernizowane > 12%, instalacje nowe > 25%
- Wydajność c.w.u.: NL > 2,5
- Wymiary, łącznie z przewodem odprowadzania spalin (wysokość x szerokość x głębokość): 1875 x 990 x 1550 mm

KONTAKT



[Viessmann](http://www.viessmann.pl)

E-mail: info@viessmann.pl

WWW: www.viessmann.pl

Tel: +48 71 360 71 00

Fax: +48 71 360 71 01

Adres:

Karkonoska 65

53-015 Wrocław

☒