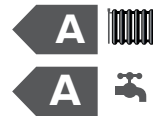


CARES PREMIUM 24 EU2

NOWOŚĆ

KLASA ENERGETYCZNA



Kompaktowy kocioł kondensacyjny, dwufunkcyjny

/ Grupa hydrauliczna ujednolicona z serią ONE

/ Wymiennik aluminiowo-krzemowy

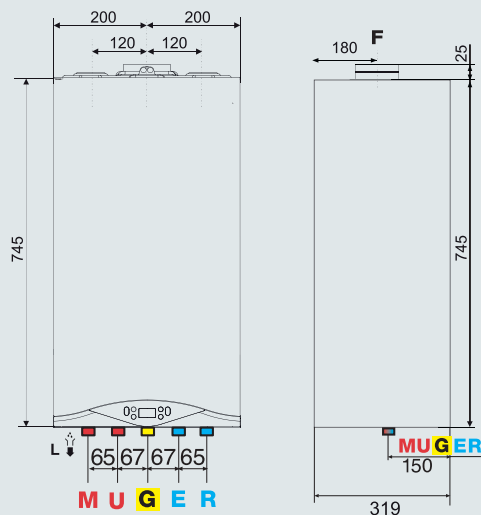
/ Mini wyświetlacz LCD

/ Modulacja mocy 1: 4

/ Cichy i kompaktowy

/ Protokół komunikacyjny BusBridgeNet®

/ Instalacja również w strefie nad wanną



LEGENDA:

M \ Wyjście C.O. Ø 3/4"

U \ Wyjście C.W.U. Ø 1/2"

G \ Wejście gaz Ø 3/4"

E \ Wejście C.W.U. Ø 1/2"

R \ Powrót C.O. Ø 3/4"

F \ (Ø mm)

F1: 60/100-80/125 (FF)

F2: 80/80 (FF)



DANE TECHNICZNE

24

MOC I SPRAWNOŚĆ

Znamionowe zużycie ciepła max / min	kW	23/5.5
Moc użytkowa max/min (80°C-60°C) Pn	kW	22.9/5.3
Moc użytkowa max/min (50°C-30°C) Pn	kW	24.4/5.9
Moc użytkowa w trybie CWU max/min	kW	23.0/5.3
Sprawność przy znamionowym zużyciu ciepła (60/80°C)	%	97.5
Sprawność przy znamionowym zużyciu ciepła (30/50°C)	%	103.9
Sprawność dla 30% mocy i 30°C	%	108.2
Strata palnika podczas działania	%	2.2

EMISJA

Ciśnienie dyspozycyjne wentylatora	Pa	100
Klasa NOx	klasa	5
Temperatura spalin (GZ50)	°C	65
Maksymalny przepływ spalin (GZ50)	kg/h	37.2

OBIEG CO

Maksymalne ciśnienie w obiegu ogrzewania	bar	3
Pojemność naczynia przeponowego	l	8
Temperatura CO min/max (dla wysokiego zakresu temperatur)	°C	35/82
Temperatura CO min/max (dla niskiego zakresu temperatur)	°C	25/45

OBIEG CWU

Min/max temperatura CWU	°C	36/60
-------------------------	----	-------

PARAMETRY ELEKTRYCZNE

Zasilanie elektryczne	V/Hz	230/50
Całkowita pobierana moc elektryczna	W	87
Minimalna temperatura otoczenia	°C	5
Poziom zabezpieczenia elektrycznego	IP	X5D
Waga	kg	24

KOD HANDLOWY

3301322



Klasa energetyczna

A

Klasa CWU

A

Profil poboru wody

XL

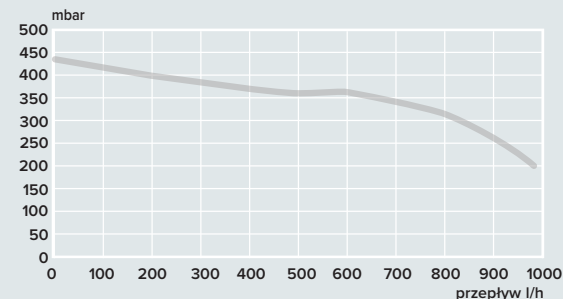
Cena PLN netto

Cena PLN brutto

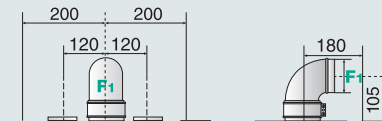
Kompletna lista akcesoriów znajduje się na stronach 111-114

Kompletna lista systemów kominowych znajduje się na stronach 104-106

Wykres oporów przepływu przez kocioł



Wersja - system koncentryczny

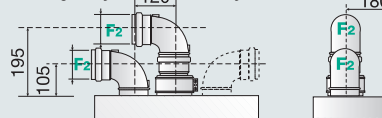


Maks. długość obliczeniowa przewodów powietrzno-spalinowych

Ø60/100: do 10 m

Ø80/125: do 25 m

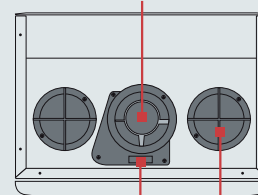
Wersja - system rozdzielny



Maks. długość obliczeniowa przewodów powietrzno-spalinowych

Ø80/80: do 42 m

Ø60/60: do 20 m (24 kW) - 12 m (30 kW)

wylot spalin/zasysanie powietrza
system koncentryczny

punkt analizy spalin

przyłącze zasysania powietrza
dla systemu rozdzielnego

Schemat hydrauliczny

