



COMFORT LINE

Nagrzewnica powietrza zasilana wodą grzewczą

Nagrzewnica wodna dla wielu zastosowań, w tym do domów.
Moc urządzenia wynosi od 6,7 do 51,9 kW.



Więcej informacji, pliki do pobrania i filmy, znajdziesz na naszej stronie internetowej w zakładce poświęconej COMFORT LINE



Właściwości urządzenia

- Energooszczędność
- Podwyższony komfort
- Długowieczność
- Wysoka jakość
- Kompaktowa konstrukcja
- Cichy
- Wyposażony w sterownik

Idealna temperatura w każdym domu.

Wodne nagrzewnice powietrza Mark COMFORT LINE są specjalnie zaprojektowane dla optymalnego i energooszczędnego ogrzewania domów. Urządzenie może być używane w połączeniu z bojlerem dwufunkcyjnym i/lub pompą ciepła. Nagrzewnica powietrza jest również zwymiarowana w taki sposób, że doskonale nadaje się do umieszczenia w istniejącej instalacji.

COMFORT LINE zapewnia recyrkulację, filtrowanie i ogrzewanie powietrza w budynku lub domu. Pozwala to na szybkie i komfortowe ogrzanie wszystkich pomieszczeń.

Oprócz aplikacji domowej, nagrzewnica COMFORT LINE może być również wykorzystywana w centrach handlowych, biurach, kościołach czy szkołach.

Nagrzewnice COMFORT LINE są standardowo wyposażone w wentylatory EC. Zalety:

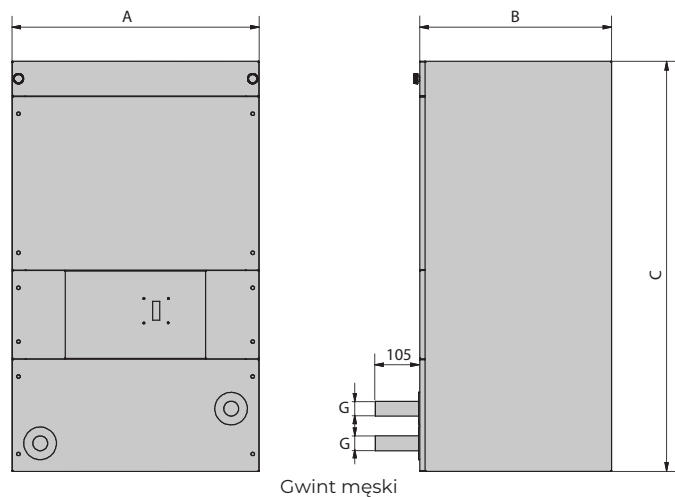
- Bardzo wysoka sprawność przy zastosowaniu regulatora prędkości
- Do 50% zaoszczędzonej energii przy obciążeniu częściowym
- Możliwość niemal całkowitej regulacji liniowej
- Długowieczność
- Cicha praca
- Zintegrowana elektroniczna ochrona termiczna

Sterownik

Każda nagrzewnica COMFORT LINE jest standardowo dostarczana ze sterownikiem. Ten przyjazny dla użytkownika i łatwy w obsłudze sterownik zapewnia doskonałą i bezproblemową pracę urządzenia.

Każdy sterownik jest wyposażony w czujnik powietrza powrotnego i termostat przylgowy powierzchniowy. Wentylator COMFORT LINE pracuje w sposób ciągły na minimalnym ustawieniu (regulowanym). Jeżeli temperatura wody przekroczy ustawioną wartość, sterownik zwiększy lub zmniejszy prędkość wentylatora w zależności od temperatury powietrza powrotnego.

Wymiary



Typ	A	B	C	G
8-12	570	442	945	1"
18-24	670	612	945	1"
28	670	612	945	1"
32	670	612	945	1"

Dane techniczne

Typ		8-12	18-24	28	32
90/70 T10 °C (ECL)	kW	12,1	31,1	38,1	51,9
55/45 T10 °C (LTV)	kW	6,7	17,6	21,5	29,4
Przepływ powietrza	m ³ /h	900	1800	2380	3740
Natężenie	A	0,8	1,5	2,2	4,2
Waga	kg	48	60	60	62
Napięcie zasilające	V/F/Hz	230/1/50			