

42WH - JEDNOSTKI ŚCIENNE

TERMINALE NA WODĘ LODOWĄ

TERMINALE NA WODĘ LODOWĄ 42WH

Dane fizyczne

42WH		42WHC 016	42WHE 016	42WHC 020	42WHE 020	42WHC 028	42WHE 028
Całkowita wydajność chłodnicza	kW	1.43	1.43	1.65	1.65	2.1	2.1
Wydajność chłodnicza jawna	kW	1.08	1.08	1.35	1.35	1.81	1.81
Przepływ wody, chłodzenie	l/s	0.068	0.068	0.079	0.079	0.100	0.100
Spadek ciśnienia wody, chłodzenie*	kPa	14/22	14/22	19/30	19/30	34/50	34/50
Wydajność grzewcza	kW	1.76	1.76	2.3	2.3	3.2	3.2
Grzałki elektryczne	W	-	500	-	1000	-	1000
Przepływ powietrza (niski/średni/wysoki)	l/s	47/59/69	47/59/69	72/81/86	72/81/86	111/123/131	111/123/131
Pobór mocy	W	20	20	27	27	28	28
Ciężar, urządzenie	kg	14.5	15.0	14.5	15.0	15.0	15.0
Ciężar, całkowicie wyposażony tylny panel z zaworami**	kg	5	5	5	5	5.5	5.5
Zasilanie nominalne	V-ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50

Chłodzenie: temperatura powietrza w pomieszczeniu 27°C wg. termometru suchego, 19°C wg. termometru mokrego, temperatura wody lodowej 7°C/12°C, wysoki bieg wentylatora.
 Ogrzewanie: powietrze wlotowe o temperaturze 20°C, temperatura wody na wlocie 50°C, wysoki bieg wentylatora, przepływ wody jak w trybie chłodzenia.

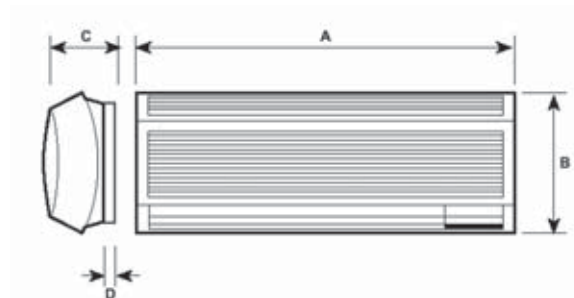
* Druga wartość dla urządzenia zamontowanymi zaworami.

** Ciężar standardowego panelu tylnego (bez zaworów) wynosi 4,5 kg.

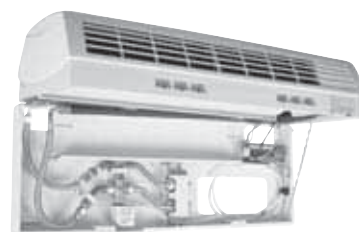
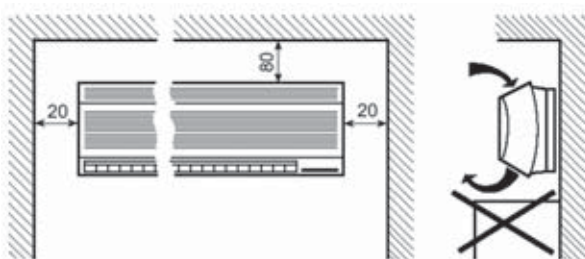
Wymiary, mm

42WH	016	020	028
A	800	800	800
B	290	290	337
C	190	190	217
D*	45	45	47

* dla urządzeń z całkowicie wyposażonym tylnym panelem



Przestrzenie serwisowe, mm



Całkowicie wyposażony panel tylny



42WH - JEDNOSTKI ŚCIENNE

Urządzenia ściennie 42WH łączą wyrefinowaną konstrukcję i proste linie z wysoką sprawnością uzupełniając listę oferowanych jednostek wewnętrznych.

3 wielkości o nominalnej wydajności chłodniczej od 1,4 do 2,1 kW i nominalnej wydajności grzewczej od 2,0 do 3,2 kW.

CECHY

Prosta wymiana filtra przez przednią kratkę powietrza obiegowego.

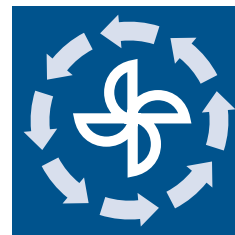
Alternatywnie do wersji standardowej dostępne jest urządzenie z kompletnym panelem tylnym wyposażonym w zawór trójdrogowy i zawory odcinające.

Dostępna jest także wersja przystosowana do pełnej współpracy z systemem Aquasmart.

Standardowo urządzenie jest wyposażone w termostat przewodowy. Wersja do systemu Aquasmart może zostać opcjonalnie wyposażona w zdalne sterowanie na podczerwień.

Urządzenie łatwe w konserwacji - jedna osoba może przeprowadzić przegląd urządzenia nie zakłócając komfortu w pomieszczeniu.

W przypadku awarii zasilania, po jego przywróceniu urządzenie rozpoczyna pracę z poprzednimi nastawami.



Wentylator styczny dostarcza powietrze do pomieszczenia przy niskim poziomie hałasu.

STEROWANIE



AKCESORIA/OPCJE

Panel tylny i w pełni wyposażony panel tylny.

Panel tylny bez zaworów.

Zestaw automatycznego przełączania.

Zestaw ograniczający maksymalną temperaturę wody.

Filtr z węglem aktywowanym.

Pasywny filtr elektrostatyczny.