

## POMPA CIEPŁA NEOHEAT HEAVY

nesheat

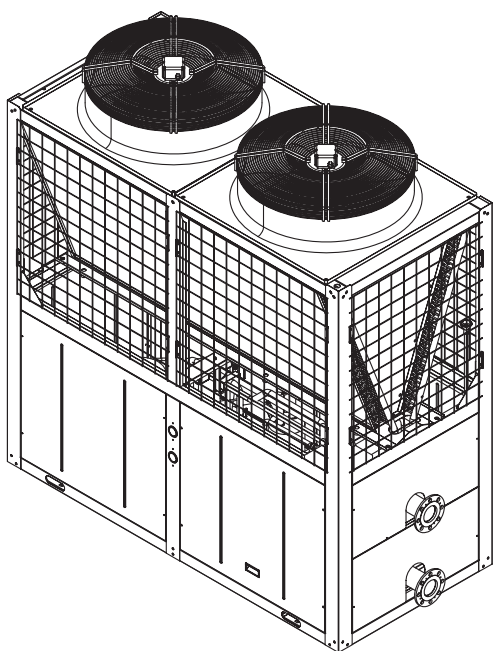
### POMPA CIEPŁA NEOHEAT HEAVY

NEOHEAT H

NEOHEAT 40 H | NEOHEAT 65 H | NEOHEAT 90 H

POMPY CIEPŁA DEDYKOWANE DO OGRZEWANIA  
DUŻYCH POWIERZCHNI KOMERCYJNYCH.

Pompa ciepła typu Monoblok składająca się tylko z jednostki zewnętrznej o dużej mocy i systemu sterowania. Jest rozwiązaniem dla większych powierzchni tj. szkoły, biurowce, budynki użyteczności publicznej. Pompa ciepła Heavy to urządzenie, zbiornik wody i sterownik. Cały układ ciepłej wody może być kontrolowany z poziomu panelu sterowania.



TYP		NEOHEAT 40	NEOHEAT 65	NEOHEAT 90
Czynnik chłodniczy		R410A	R410A	R410A
Zasilanie	V/HZ/PH	380V/50HZ/3Ph	380V/50HZ/3Ph	380V/50HZ/3Ph
Wydajność grzewcza (1)	kW	39.80	65.00	90.00
Moc na wejściu (1)	kW	8.40	16.50	20.69
Zabezpieczenie przeciwprądowe (1)	A	15	31.4	37
COP (1)	W/W	4.73	4.47	4.35
Wydajność grzewcza (2)	kW	34.10	65.00	79.57
Moc na wejściu (2)	kW	9.68	17.50	22.93
Zabezpieczenie przeciwprądowe (2)	A	17	36	34.84
COP (2)	W/W	3.52	3.71	3.47
Wydajność grzewcza (3)	kW	21.20	42.00	52.00
Moc na wejściu (3)	kW	8.56	15.50	22.41
Zabezpieczenie przeciwprądowe (3)	A	15.5	33.8	34.1
COP (3)	W/W	2.48	2.64	2.32
Wydajność chłodnicza (4)	kW	21.63	42.00	55.10
Moc na wejściu (4)	kW	8.73	18.90	24.23
Zabezpieczenie przeciwprądowe (4)	A	15.5	37.2	46.09
COP (4)	W/W	2.48	2.21	2.27
Max. moc na wejściu	kW	14.00	25.00	35.00
Max. zabezpieczenie przeciwprądowe	A	23.5	46	55.2
Zakres temperatur pracy	oC	-25~45	-25~45	-25~45
Max. temperatura wody	oC	60	60	60
Podłączenie obiegu ciepła	cale	G1-1/2"	G2"	G2-1/2"
Max. ciśnienie wody	MPa	0.7	0.7	0.7
Poziom głośności	dB(A)	65	68	69
Klasa IP		IPX4	IPX4	IPX4
Wymiary netto [dł. x szer. x wys.]	mm	1588 x 860 x 1456	2000 x 2030 x	2175 x 2216 x 1100
Waga netto	kg	320	720	900

(1) Gorąca woda badana jest na podstawie warunków: DB/WB 20°C/15°C, docelowa temperatura wody wynosi 50°C. Gorąca woda badana jest na podstawie warunków: DB/WB 20°C/15°C, docelowa temperatura wody wynosi 50°C.

(2) Temperatura wody na wlocie: 40°C/45°C, temperatura otoczenia: DB 7°C/WB 6°C.

(3) Temperatura wody na wyjściu: 41°C, temperatura otoczenia: DB -12°C/WB -14°C.

(4) Temperatura mocy na wyjściu: 7°C, temperatura otoczenia: DB 35°C.

(5) Specyfikacja może ulec zmianie. Odniesieniem do aktualnych danych są naklejki zamieszczone na urządzeniu.