

Modelis	AUCO-H12/4DR3	AUCO-H18/4DR3
Šaldymo galia (kW) (min - maks)	3.50 (1.35-4.4)	4.7 (1.53-5.6)
Šildymo galia (kW) (min - maks)	3.50 (1.24-5.3)	5.0 (1.4-6.2)
Elektros tiekimas (V~, Hz, Ph)	220-240,50,1	220-240,50,1
Elektrinė galia šaldymo (kW) (min - maks)	1.03(0.26-1.6)	1.45(0.47-2.3)
Elektrinė galia šildymo (kW) (min - maks)	0.94 (0.19-1.51)	1.34 (0.46-2.25)
El. srovė šaldymo režimu (A)	4.48(1.13-6.96)	6.3 (2.04-10.00)
El. srovė šildymo režimu(A)	4.09 (0.83-6.57)	5.83 (2.00-9.78)
SEER/SCOP	6,1/ 4,0	6,1/ 4,0
<b>Vidinis blokas</b>	<b>AUCO-H12/4DR3</b>	<b>AUCO-H18/4DR4</b>
Oro kiekis (m3/h) (Turbo-maks-vid-min)	600/530/430	650/550/450
Garso slėgis (dB(A))	42/39/36	44/40/37
Išmatavimai (mm)	700x225x600	700x225x600
Svoris (kg)	15	15
<b>Išorinis blokas</b>	<b>AL-H12/NDR3</b>	<b>AL-H18/NDR3</b>
Freonas	R32	R32
Kiekis (kg) (iki 5m)	0,78	1,03
Masė (kg)	27	29
Išmatavimai (mm)	709x536x280	785x555x300
Garso slėgis (dB(A))	54	55
Vamzdžių pajungimo skersmuo - skystis (coliai)	1/4	1/4
Vamzdžių pajungimo skersmuo - dujos (coliai)	1/2	1/3
Kondensato pajungimo skersmuo (mm)	R3/4 (DN20)	R3/4 (DN20)
Valdymo laidai tarp blokų	3*1,5mm2	3*1,5mm2
Išorinio bloko maitinimo laidas	3*2,5mm2	3*2,5mm2
Signalinis laidas	1*1,5mm2	1*1,5mm2
Maksimalus vamzdžių ilgis (m)	25	30
Maksimalus aukščių skirtumas (m)	10	20
Freono papildymo kiekis g/m	15	15
Darbo režimas—šaldymas	-15~52°C	-15~52°C
Darbo režimas—šildymas	-15~24°C	-15~24°C