

Linia R2 High Efficiency

UNITATE EXTERIOARĂ CU RECUPERAREA CĂLDURII



Specificații tehnice

MODEL			PURY-EP200YNW-A	PURY-EP250YNW-A	PURY-EP300YNW-A	PURY-EP300YNW-A x2 HBC	PURY-EP350YNW-A	PURY-EP350YNW-A X2 HBC	
CP			8	10	12	12	14	14	
Alimentare electrică			n°/V/Hz trifazic 380-400-415V 50Hz						
Răcire	Capacitate nominală		22.4	28.0	33.5	33.5	40.0	40.0	
	Putere absorbită		6.27	8.77	12.05	10.24	17.16	13.98	
	EER	Unitate exterioară	kW	5.29	4.98	4.53	4.53	4.54	4.54
		Sistem*1		3.57	3.19	2.78	3.27	2.33	2.86
	Interval de temperatură de funcționare	WB interior	°C	15.0~24.0	15.0~24.0	15.0~24.0	15.0~24.0	15.0~24.0	15.0~24.0
DB exterior		°C	-5.0~52.0	-5.0~52.0	-5.0~52.0	-5.0~52.0	-5.0~52.0	-5.0~52.0	
Încălzire	Capacitate nominală		25.0	31.5	37.5	37.5	45.0	45.0	
	Putere absorbită		6.92	9.84	11.71	11.22	15.38	14.28	
	COP	Unitate exterioară		5.47	5.26	4.48	4.48	4.39	4.39
		Sistem*1		3.61	3.2	3.20	3.37	2.92	3.15
	Interval de temperatură de funcționare	DB interior	°C	15.0~27.0	15.0~27.0	15.0~27.0	15.0~27.0	15.0~27.0	15.0~27.0
WB exterior		°C	-20.0~15.5	-20.0~15.5	-20.0~15.5	-20.0~15.5	-20.0~15.5	-20.0~15.5	
Presiune sonoră			59/59	60/61	61/67	61/67	62.5/64	62.5/64	
Unități interioare conectabile			50 - 150% din capacitatea unității exterioare	50 - 150% din capacitatea unității exterioare	50 - 150% din capacitatea unității exterioare	50 - 150% din capacitatea unității exterioare	50 - 150% din capacitatea unității exterioare	50 - 150% din capacitatea unității exterioare	
	Nr. unități conectabile		WP10~WP125/1~30	WP10~WP125/1~37	WP10~WP125/2~45	WP10~WP125/2~45	WP10~WP125/2~50	WP10~WP125/2~50	
Diametru exterior al țevilor de agent frigorific	Lichid/Gaz		15.88/19.05	19.05/22.2	19.05/22.2	19.05/22.2	19.05/28.58	19.05/28.58	
Dimensiuni externe (HxLxA)			mm 1858 x 920 x 740	1858 x 920 x 740	1858 x 920 x 740	1858 x 1240 x 740	1710 x 1220 x 740	1710 x 1220 x 740	
Greutate netă			kg 234	236	236	279	260	260	
Refr. încărcare			kg 5.2	5.2	5.2	8	9.3	9.3	

Specificații tehnice

MODEL			PURY-EP400YNW-A	PURY-EP450YNW-A	PURY-EP500YNW-A	
CP			16	18	20	
Alimentare electrică			n°/V/Hz trifazic 380-400-415V 50Hz			
Răcire	Capacitate nominală		45.0	50.0	56.0	
	Putere absorbită		13.88	16.83	21.22	
	EER	Unitate exterioară	kW	3.97	4.66	4.41
		Sistem*1		3.24	2.97	2.63
	Interval de temperatură de funcționare	WB interior	°C	15.0~24.0	15.0~24.0	15.0~24.0
DB exterior		°C	-5.0~52.0	-5.0~52.0	-5.0~52.0	
Încălzire	Capacitate nominală		50.0	56.0	63.0	
	Putere absorbită		14.12	16.86	21.67	
	COP	Unitate exterioară		3.85	4.26	4.43
		Sistem*1		3.54	3.32	2.9
	Interval de temperatură de funcționare	DB interior	°C	15.0~27.0	15.0~27.0	15.0~27.0
WB exterior		°C	-20.0~15.5	-20.0~15.5	-20.0~15.5	
Presiune sonoră			65/69	65.5/70	63.5/64.5	
Unități interioare conectabile			50 - 150% din capacitatea unității exterioare	50 - 150% din capacitatea unității exterioare	50 - 150% din capacitatea unității exterioare	
	Nr. unități conectabile		WP10~WP125/2~50	WP10~WP125/2~50	WP10~WP125/2~50	
Diametru exterior al țevilor de agent frigorific	Lichid/Gaz		22.2/28.58	22.2/28.58	22.2/28.58	
Dimensiuni externe (HxLxA)			mm 1858 x 1240 x 740	1858 x 1240 x 740	18580 x 1750 x 740	
Greutate netă			kg 282	306	345	
Refr. încărcare			kg 8	10.8	10.8	