

VIP-Energy

Benämning på värmepump:

Modell:

Typ av värmekälla:

Köldmedium:

Lägsta temperatur kalla sidan:

Högsta temperatur varma sidan:

Hetgasväxlare till tappvarmvatten:

Reglering av varvtal och effekt:

Lägsta avluftstemperatur:

Temperaturoberoende värmeeffekt:

Lägsta varvtal relativt provningsdata:

Högsta varvtal relativt provningsdata:

Provningsresultat

Avgiven värmeeffekt:

Värmefaktor:

Temperatur varma sidan:

Temperatur kalla sidan:

Frånluftsflöde:

Provningsstandard

Provning enligt EN 255:

Provning enligt EN 14511:

Värden inkl cirkulationspumpar och fläktar

El-effekt cirkulationspump: (relativt kyleffekt)

El-effekt cirkulationsfläkt: (relativt kyleffekt)

El-effekt cirkulationspump: (relativt värmeeffekt)

Distribution

Uppvärmning av värmesystem:

Uppvärmning av tappvarmvatten:

CTC EcoAir		
610M	614M	622M
Luft/vatten	Luft/vatten	Luft/vatten
R407C	R407C	R407C
°C -22	°C -22	°C -22
°C 65	°C 65	°C 65

Nej	Nej	Nej
-----	-----	-----

Ja	Ja	Ja
°C -	°C -	°C -
Nej	Nej	Nej
% 44	% 44	% 49
% 152	% 187	% 188

6 010	6 010	10 330
4	4	4
°C 45	°C 45	°C 45
°C 7	°C 7	°C 7
l/s -	l/s -	l/s -

X	X	X

Ja	Ja	Ja
% -	% -	% -
% -	% -	% -
% -	% -	% -

Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja

Benämning på värmepump:

Modell:

P vp värme 7/35 ¹⁾

COP vp värme 7/35 ¹⁾

P vp värme 7/45 ¹⁾

COP vp värme 7/45 ¹⁾

P vp värme -15/35 ¹⁾

COP vp värme -15/35 ¹⁾

P vp värme -15/45 ¹⁾

COP vp värme -15/45 ¹⁾

Superheater varmvatten

Tomgångseffekt

Placering utanför klimatskal

		CTC EcoAir (3x400V)		
		610M	614M	622M
	W	6420	6420	10300
		4,85	4,85	4,53
	W	6010	6010	10330
		3,77	3,77	3,69
	W	3150	3150	5770
		2,60	2,60	2,79
	W	2990	2990	5640
		2,03	2,03	2,17
		Nej	Nej	Nej
	W	-	-	-
		Ja	Ja	Ja

¹⁾ I enlighet med EN 14511 (nominell).