

Benämning på värmepump:

Modell:

Typ av värmekälla:

Köldmedium:

Lägsta temperatur kalla sidan:

Högsta temperatur varma sidan

CTC EcoPart Pro/Basic		
i425/425	i430/430	i435/435
Vätska/vatten (Berg-/ sjö-/ jordvärme)		
R407C	R407C	R407C
°C -8	°C -8	°C -8
°C 65	°C 65	°C 65

Hetgasväxlare till tappvarmvatten:

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

Reglering av varvtal och effekt:

Lägsta avluftstemperatur:

Temperaturoberoende värmeeffekt:

Lägsta varvtal relativt provningsdata:

Högsta varvtal relativt provningsdata:

°C	Nej	Nej	Nej
°C	-	-	-
%	Nej	Nej	Nej
%	-	-	-
%	-	-	-

## Provningsresultat

Avgiven värmeeffekt:

Värmefaktor:

Temperatur varma sidan:

Temperatur kalla sidan:

Frånluftsflöde (Om frånluftsvärmepump):

	24 500	27 900	32 400
	4,47	4,48	4,36
°C	35	35	35
°C	0	0	0
l/s	-	-	-

## Provningsstandard

Provning enligt EN 255:

Provning enligt EN 14511:

	X	X	X

Värden inkl cirkulationspumpar och fläktar

El-effekt cirkulationspump: (relativt kyleffekt)

El-effekt cirkulationsfläkt: (relativt kyleffekt)

El-effekt cirkulationspump: (relativt värmeeffekt)

%	Ja	Ja	Ja
%	1,89	1,66	1,44
%	-	-	-
%	0,54	0,58	0,54

## Distribution

Uppvärmning av värmesystem:

Uppvärmning av tappvarmvatten:

	Ja	Ja	Ja
	Ja	Ja	Ja

**Benämning på värmepump:**

**Modell:**

Pavg 0/35 <sup>1)</sup>

COP 0/35 <sup>1)3)</sup>

Pavg 0/45 <sup>1)</sup>

COP 0/45 <sup>1)3)</sup>

A-klassad köldbärarpump

Tomgångseffekt

Märkeffekt <sup>2)</sup>

A-klassad värmebärarpump

<sup>1)</sup> I enlighet med EN 14511

<sup>2)</sup> Vid 0/35 i enlighet med EN 14511

<sup>3)</sup> Genomsnittligt COP

		CTC EcoPart Pro/Basic		
		i425/425	i430/430	i435/435
W	Pavg 0/35 <sup>1)</sup>	24500	27900	32400
	COP 0/35 <sup>1)3)</sup>	4,47	4,48	4,36
W	Pavg 0/45 <sup>1)</sup>	24000	27300	32200
	COP 0/45 <sup>1)3)</sup>	3,63	3,64	3,61
	A-klassad köldbärarpump	Ja	Ja	Ja
W	Tomgångseffekt	-	-	-
W	Märkeffekt <sup>2)</sup>	5481	6228	7431
	A-klassad värmebärarpump	Ja	Ja	Ja