

# Nimbus Plus M Net R32



**SENSYS HD**  
ВКЛУЧЕН КАКО  
СТАНДАРДНА ОПРЕМА

- / Инвертерска моноблок топлинска пумпа
- / Еколошки прифатлив гас R32
- / Коефициент на ефикасност до 5,1
- / Тивка, до максимални 58 DB (A)
- / Распон на моќноста од 1,7 kW до 17,7 kW

- / Модерен и функционален дизајн
- / Sensys HD како стандардна опрема што може да се интегрира во внатрешната единица
- / Едноставен пристап за управување на предната плоча
- / Брзо вградување со помош на поврзувачки сетови

- / Вграден магнетен филтер
- / Вграден резервоар за експанзија на системот од 12 l
- / Можност за поврзување со резервоарот за потрошна топла вода (види стр. 6)

- / Безжично поврзување како стандардна опрема
- / Далечинско управување со помош на апликацијата Ariston NET
- / Сервисна поддршка од далечина 24/7 (изборно)
- / Можност за интегрирање со фотонапони

Енергетска класа



До

bimobject®



## ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

### КАРАКТЕРИСТИКИ НА ТОПЛИНСКАТА ПУМПА - ГРЕЕЊЕ\*

#### ТЕМПЕРАТУРА НА ВОЗДУХОТ +7 °C, ТЕМПЕРАТУРА НА ВОДАТА 35/30 °C

	35 M	50 M	80 M/M-T	120 M/M-T	150 M/M-T
Мин./номинал./макс. топлинска моќност	kW 1,68/3,50/6,35	1,68/5,00/7,57	2,74/8,00/11,74	4,08/12,00/14,37	4,08/15,00/17,65
Номинална потрошувачка на енергија	kW 0,69	1,00	1,67	2,45	3,19
Номинален коефициент на ефикасност - COP	5,10	5,00	4,80	4,90	4,70

#### ТЕМПЕРАТУРА НА ВОЗДУХОТ -7 °C, ТЕМПЕРАТУРА НА ВОДАТА 35/30 °C

	35 M	50 M	80 M/M-T	120 M/M-T	150 M/M-T
Мин./номинал./макс. топлинска моќност	kW 1,04/3,51/4,52	1,04/5,00/5,20	1,79/7,41/8,45	2,99/9,51/11,47	2,99/11,00/13,79
Номинална потрошувачка на енергија	kW 1,13	1,72	2,47	2,97	3,55
Номинален коефициент на ефикасност - COP	3,10	2,90	3,00	3,20	3,10

### КАРАКТЕРИСТИКИ НА ТОПЛИНСКА ПУМПА - ЛАДЕЊЕ\*

#### ТЕМПЕРАТУРА НА ВОЗДУХОТ 35 °C, ТЕМПЕРАТУРА НА ВОДАТА 7/12 °C

	35 M	50 M	80 M	120 M	150 M
Топлинска моќност	kW 1,65/3,50/3,80	1,67/5,00/5,40	2,65/7,00/8,50	3,70/9,05/10,30	3,70/11,00/11,88
Номинална потрошувачка на енергија	kW 1,03	1,75	2,26	2,87	3,75
Номинален коефициент на енергетска ефикасност - EER	3,40	2,85	3,10	3,15	2,93

#### ТЕМПЕРАТУРА НА ВОЗДУХОТ 35 °C, ТЕМПЕРАТУРА НА ВОДАТА 18/23 °C

	35 M	50 M	80 M	120 M	150 M
Топлинска моќност	kW 2,39/4,08/6,59	2,38/4,63/8,56	3,45/7,00/12,65	4,78/10,74/13,30	4,78/12,50/17,20
Потрошувачка на енергија	kW 0,77	1,02	1,49	2,11	2,66
Номинален коефициент на енергетска ефикасност - EER	5,29	4,56	4,70	5,08	4,70

Работни карактеристики за потрошна топла вода со дополнителен резервоар за топла вода, страница 21

## NIMBUS PLUS NET R32



Енергетска класа за греење 35 °C / 55 °C

	35 M	50 M	80 M	120 M	150 M
Енергетска класа за греење 35 °C / 55 °C	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A+++
МОНОФАЗЕН КОД	3301846	3301847	3301848	3301850	3301852
ТРОФАЗЕН КОД	-	-	3301849	3301851	3301853

## ВОДИЧ ЗА ИЗБОР ЗА КОМБИНИРАЊЕ СО РЕЗЕРВОАРОТ ЗА ПОТРОШНА ТОПЛА ВОДА

