



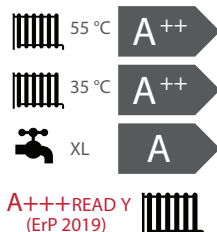
COMFORT ALWAYS ON

NIMBUS COMPACT ST NET

**Топлотна пумпа сплит систем
воздух-вода за греење и ладење**



Download
the App
for free



Предности

- » Исклучително ефикасен и во ладни временски услови
- » Вградени греачи 2 kW + 2kW за гарантиран комфорт при секоја временска сезона
- » Секогаш поврзан благодарение на Light Gateway уредот кој доаѓа во склоп на пумпата
- » Sensys е систем кој со помош на надворешна сонда ја мери надворешната температура, за полесна регулација на температурата
- » Ултра компактен внатрешен модул (600x600) со вграден цилиндар со топла вода од 180 литри

Технички карактеристики

| Nimbus Compact S Net | | 40 S NET | 50 S NET | 70 S NET | 70 S T NET |
|--|----|----------|----------|----------|------------|
| Мин / макс. топлински капацитет (воздух T 7°C, вода T 35/30) | kW | 1.5/5.7 | 1.5/7.1 | 2.6/11 | 2.6/11 |
| Мин. / Макс. ладење воздух (воздух T 35°C, вода T 18/23) | kW | 1.6/6.9 | 1.6/8.5 | 3.1/12 | 3.1/12 |





До 12 kW

ARISTON
COMFORT ALWAYS ON

NIMBUS FLEX ST NET

**Топлотна пумпа сплит систем
воздух-вода за греене и ладење**

A++ 55 °C

A++ 35 °C

A XL

A+++READY
(ErP 2019)



Download
the App
for free

Предности

Исклучително ефикасен и во ладни временски услови «

Вградени греачи 2 kW + 2kW за гарантиран комфорт при секоја временска сезона «

Секогаш поврзан благодарение на Light Gateway уредот кој доаѓа во склоп на пумпата «

Sensys е систем кој со помош на надворешна сонда ја мери надворешната температура, за полесна регулација на температурата «

Вграден цилиндар со топла вода од 180 литри «



До 16.7 kW

**Топлотна пумпа сплит систем
воздух-вода за греене и ладење**

A++ 55 °C

A++ 35 °C

A XXL

A+++READY
(ErP 2019)



Download
the App
for free

Предности

Исклучително ефикасен и во ладни временски услови «

Вградени греачи 2 kW + 2kW + 2kW
за гарантиран комфорт при секоја временска сезона «

Секогаш поврзан благодарение на Light Gateway уредот
кој доаѓа во склоп на пумпата «

Sensys е систем кој со помош на надворешна сонда ја мери надворешната
температура, за полесна регулација на температурата «

Вграден цилиндар со топла вода од 180 литри или 300 литри «

| Nimbus Flex S Net | | 40 S NET | 50 S NET | 70 S NET | 70 ST NET | 90 ST NET-180 | 110 ST NET-180 | 90 ST NET-300 | 110 ST NET-300 |
|---|----|----------|----------|----------|-----------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| Мин / макс. топлински капацитет (воздух T 7°C, вода T 35/30) | kW | 1.5/5.7 | 1.5/7.1 | 2.6/11 | 2.6/11 | 3.9/14 | 3.9/16.74 | 3.9/14 | 3.9/16.74 |
| Мин. / Макс. ладење воздух (воздух T 35°C, вода T 18/23) | kW | 1.6/6.9 | 1.6/8.5 | 3.1/12 | 3.1/12 | 4.6/13.6 | 4.6/16.6 | 4.6/13.6 | 4.6/16.6 |

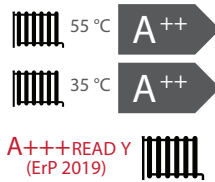


NIMBUS PLUS ST NET

**Топлотна пумпа сплит систем
воздух-вода за греење и ладење**



Download
the App
for free



Предности

- » Исклучително ефикасен и во ладни временски услови
- » Вградени дополнителни греачи 2kw+ 2kw за моделите (40-50-70), 2kw+2kw+2kw за моделите (90-110), за загарантиран комфорт
- » Секогаш поврзан благодарение на Light Gateway уредот кој доаѓа во склоп на пумпата
- » Sensys е систем кој со помош на надворешна сонда ја мери надворешната температура, за полесна регулација на температурата
- » Вклучен експанзионен сад од 8 литри

Технички карактеристики на топлотната пумпа на греење

| Nimbus Plus S Net | | 40 S NET | 50 S NET | 70 S | 90 S | 110 S |
|--------------------------------|----|---------------|---------------|----------------|------------------|-------------------|
| Топлинска мок (Min/ Nom/ Max)1 | kW | 1.0/ 4.1/ 4.5 | 1.0/5.0/5.4 | 1.7/ 7.0 /8.0 | 2.6/ 9.1 / 10.0 | 2.6 / 11.0 / 11.8 |
| Cop1 | | 3.3 | 3.1 | 3.2 | 3.4 | 3.3 |
| Топлинска мок (Min/ Nom/ Max)2 | kW | 1.5/ 3.5/ 5.7 | 1.5/ 4.4 /7.1 | 2.6/ 6.4/ 11.0 | 3.9 / 8.7 / 14.0 | 3.9 / 10.6 / 16.7 |
| Cop2 | | 5.1 | 5 | 5 | 5.3 | 5.2 |

Технички карактеристики на топлотната пумпа на ладење

| Nimbus Plus S Net | | 40 S NET | 50 S NET | 70 S | 90 S | 110 S |
|--------------------------------|----|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Топлинска мок (Min/ Nom/ Max)3 | kW | 1.1 / 4.0 / 4.8 | 1.1 / 5.1 / 6.0 | 2.2 / 7.2 / 8.4 | 3.2 / 9.1 / 9.6 | 3.2 / 11.0 / 11.7 |
| EER3 | | 3.4 | 3.2 | 3.1 | 3.2 | 2.9 |
| Топлинска мок (Min/ Nom/ Max)4 | kW | 1.6 / 4.8 / 6.9 | 1.6 / 5.9 / 8.5 | 3.1 / 7.5 / 12.0 | 4.6 / 10.6 / 13.6 | 4.6 / 12.5 / 16.6 |
| EER4 | | 5.4 | 4.9 | 5 | 4.9 | 4.6 |



