



Split / Seria Yukon

MSH-100IB/3 + MSH-80EBB

(8,3 kW / 8,4 kW)

DANE TECHNICZNE

WYDAJNOŚCI

Grzanie (A7/W35°C)	8,30 kW
Grzanie (A7/W45°C)	8,20 kW
Grzanie (A7/W55°C)	7,50 kW
Grzanie (A-7/W35°C)	7,10 kW
Grzanie (A-7/W55°C)	6,15 kW
Chłodzenie (A35/W18°C)	8,40 kW
Chłodzenie (A35/W7°C)	7,40 kW

DANE ELEKTRYCZNE

SEER (7°C / 18°C)	5,83 / 8,95
SCOP (55°C / 35°C)	3,37 / 5,22
EER (A35/W18°C)	5,05
EER (A35/W7°C)	3,38
COP (A-7/W55°C)	2,05
COP (A-7/W35°C)	3,25
COP (A7/W55°C)	3,18
COP (A7/W45°C)	3,95
COP (A7/W35°C)	5,20
Pobór mocy - Chłodzenie (A35/W18°C)	1,66 kW
Pobór mocy - Chłodzenie (A35/W7°C)	2,19 kW
Pobór mocy - Grzanie (A-7/W55°C)	2,18 kW
Pobór mocy - Grzanie (A-7/W35°C)	3,00 kW
Pobór mocy - Grzanie (A7/W55°C)	2,36 kW
Pobór mocy - Grzanie (A7/W45°C)	2,08 kW
Pobór mocy - Grzanie (A7/W35°C)	1,60 kW
Klasa efektywności energetycznej (55°C/35°C)	A++/A+++
Napięcie / częstotliwość jednostka zewn.	230 / 50 V / Hz
Napięcie / częstotliwość jednostka wewn.	230 / 50 V / Hz

CZYNNIK CHŁODNICZY

Typ czynnika chłodniczego	R32
Ilość czynnika chłodniczego	1,65 kg
Ekwiwalent CO ₂	1,11 t

POMPA WODY

Typ	PWM
Pobór mocy	5 ~ 90 W
Sterowanie	Automatyczne
Maksymalna wysokość podnoszenia	9 m

UKŁAD WODNY

Zakres przepływu wody 0,40 ~ 2,10 m³/h

Zawór bezpieczeństwa 3 bar

NACZYNIĘ WYRÓWNAWCZE

Objętość 8 l

Ciśnienie maksymalne 3 bar

Ciśnienie fabryczne 1 bar

GRZAŁKA ELEKTRYCZNA

Tryb pracy Automatyczny

Wydajność 3 kW

Kombinacja 3 kW

Napięcie / częstotliwość 230 / 50 V / Hz

CIŚNIENIE AKUSTYCZNE

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. wewn. 30 dB(A)

Poziom ciśnienia akustycznego jedn. zewn. 46 dB(A)

ZAKRES TEMPERATURY WODY WYJŚCIOWEJ

Grzanie 25 ~ 65 °C

Grzanie CWU 12 ~ 60 °C

Chłodzenie 5 ~ 25 °C

ZAKRES TEMPERATUR PRACY

Grzanie -25 ~ 35 °C

Grzanie CWU -25 ~ 43 °C

Chłodzenie -5 ~ 43 °C

WYMIARY / WAGA

Długość x wysokość x szerokość jedn. wewn. 270 x 790 x 420 mm

Długość x wysokość x szerokość jedn. zewn. 523 x 865 x 1118 mm

Waga netto jedn. wewn. / zewn. 37 / 75 kg



