# DAISEIKAI 10 WIT

RAS-B18S4KVPG-E/18S4AVPG-E



#### **FROID**

Plage de puissance	0,9 - 6,0 kW
Puissance frigorifique nominale	5,0 kW

#### **CHAUD**

Plage de puissance	0,8 - 7,2 kW
Puissance absorbée	1,40 kW, 1,45 kW
Puissance calorifique nominale	6,0 kW
Puissance calorifique à -10°C	3,89 kW

#### **ECODESIGN**

Consommation annuelle en mode	203/1.312 kWh
PDesignH (chauffage)	4,5 kW

## EXTRA INFO STANDAARD ETIM VELDEN (RAS MULTI)

Label énergétique en mode chaud/SCOP	A++ / 4,80
Label énergétique en mode froid/SEER	A+++ / 8,60

### **DONNÉES TECHNIQUES**

Alimentation sur	Unité Intérieure ou Unité Extérieure
Longueur liaison frigorific	ue max. 15/25 m
Longueur liaison frigorific	ue min. 2 m
Quantité de réfrigérant R	32 1,0 kg
Raccordement frigorifiqu	3/8 pouces x 5/8 pouce flare

#### UNITÉ EXTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	630 x 800 x 300 mm
Poids	38,0 kg
Pression sonore en mode froid/chaud	39 / 41 dB(A)
Puissance sonore en mode froid/chaud	60 / 62 dB(A)
Température extérieure min. froid/chau	d -15 / -15 °C

#### DONNÉES TECHNIQUES

Dénivelé max.	15 m
Nombre de conducteurs unité int./ext.	4
Protection électrique	16 A
Raccordement électrique	400 V/3-N/50
Réfrigérant supplémentaire	20 g/m

### UNITÉ INTÉRIEURE

Niveau de pression acoustique pour	22-25-45 dB(A)
refroidissement	
Pression sonore (TPV-PV-GV)	22-26-45 dB(A)

### UNITÉ INTÉRIEURE

Dimensions (H x L x P)	293 x 930 x 255 mm
Débit d?air en froid (PV-GV), 3 étages	350 - 800 m³/h
Poids	14,0 kg
Raccordement évacuation condensat	16 mm

#### UNITÉ EXTÉRIEURE

Pression sonore en mode froid/chaud,	35 / 38 dB(A)
low-noise	
Puissance sonore en mode froid/chaud,	56 / 59 dB(A)
low-noise	