

MeinDachkraftwerk GmbH
Ölmühlweg 12
61462 Königsten im Taunus
Telefon: 06174/959 89 00
E-Mail: beratung@meindachkraftwerk.de
Web: www.meindachkraftwerk.de
Geschäftsführer: Axel Vetter
Handelsregister: 11409 Königstein in Ts
Ust-ID: DE359632341

DACH
KRAFT
WERK

Zusatz- Angebote / Erweiterung der Pakete

Im Anhang die Preise für Paket-Erweiterungen.

Die Preise verstehen sich ohne Montage!



Verbaut werden ausschließlich nur Marken Komponenten.

MeinDachkraftwerk GmbH
Ölmühlweg 12
61462 Königsten im Taunus
Telefon: 06174/959 89 00
E-Mail: beratung@meindachkraftwerk.de
Web: www.meindachkraftwerk.de
Geschäftsführer: Axel Vetter
Handelsregister: 11409 Königstein in Ts
Ust-ID: DE359632341

DACH
KRAFT
WERK

Wärmepumpe Premium X11

Monoblock Typ

Hersteller: PHINK Eco-Energy Solution Ltd. Gewährleistung 24 Monate.
Wärmepumpenmodell PASRW060S-BP-PS-BP
Power Supply 380~415V/3N~/50Hz
Moisture Resistance IPX4
Electrical Shockproof
Heating Condition - Ambient Temp. (DB/WB): 7/6°C, Water Temp. (In/Out): 30/35°C
Heating Capacity Range 7.00~23.0
Heating Power Input Range 1.47~5.90
Heating Current Input Range 2.60~10.42
Cooling Condition - Ambient Temp. (DB/WB): 35/24°C, Water Temp. (In/Out): 12/7°C
Cooling Capacity Range 5.30~15.00
Cooling Power Input Range 2.03~6.59
Cooling Current Input Range 3.59~11.64
Hot Water Condition - Ambient Temp. (DB/WB): 20/15°C, Water Temp. (In/Out): 15/55°C
Hot Water Capacity Range 8.80~26.20
Hot Water Power Input Range 2.10~6.29
Hot Water Current Input Range 3.71~11.11
Max. Power Input 8.3
Max. Current Input 15
Water Flow 2.9
Refrigerant / Proper Input R32 / 2.0kg
CO2 Equivalent 1.35
Sound Pressure (1m) 45
Sound Power Level (EN12102) 61
Net Weight 208
Operation Pressure (Low Side) 2.1
Operation Pressure (High Side) 4.4
Unit Dimension (L/W/H) 1250×540×1330
Shipping Dimension (L/W/H) 1380×570×1480
Compressor Panasonic
Circulation Pump YES
Operating Ambient Temperature -25~43
Fan Quantify 2
Fan Motor Type DC motor
Fan Motor Power Input (Min~Max) 30~80
Fan Speed (RPM) 300~750
Water Connection (inch) 1
Internal Water Pressure Drop (at Rated Flow) 69
Circulation Pump Head 12.5
Cabinet Type Galvanized sheet+ASA
ing Ambient Temperature -25~43
Fan Quantify 1
Fan Motor Type DC motor
Fan Motor Power Input (Min~Max) 60~120
Fan Speed (RPM) 300~600
Water Connection (inch) 1
Internal Water Pressure Drop (at Rated Flow) 45
Circulation Pump Head 7.5
Cabinet Type Galvanized sheet+ASA



Preis: 9.599.- Euro, inkl. MwSt

MeinDachkraftwerk GmbH

Ölmühlweg 12

61462 Königsten im Taunus

Telefon: 06174/959 89 00

E-Mail: beratung@meindachkraftwerk.de

Web: www.meindachkraftwerk.de

Geschäftsführer: Axel Vetter

Handelsregister: 11409 Königstein in Ts

Ust-ID: DE359632341

DACH
KRAFT
WERK

Wärmepumpe Premium X21 Monoblock Typ

Wärmepumpen Hersteller: PHNIX Eco-Energy Solution Ltd. Gewährleistung

Monate: 24 **ABMESSUNG** Tiefe: 560 mm Gewicht: 215 kg Höhe: 1350 mm Breite: 1370 mm

Modell PASRW040S-BP-PS-B Power Supply 380~415V/3N~/50Hz Moisture Resistance IPX4 Electrical

Shockproof Heating Condition - Ambient Temp. (DB/WB): 7/6°C, Water Temp. (In/Out): 30/35°C Heating Capacity

Range 3.80~12.50 Heating Power Input Range 0.80~2.95 Heating Current Input Range 1.33~4.92 Cooling Condition -

Ambient Temp. (DB/WB): 35/24°C, Water Temp. (In/Out): 12/7°C Cooling Capacity Range 2.20~10.0 Cooling Power

Input Range 1.10~3.80 Cooling Current Input Range 1.84~6.36 Hot Water Condition - Ambient Temp. (DB/WB):

20/15°C, Water Temp. (In/Out): 15/55°C Hot Water Capacity Range 4.15~16.00 Hot Water Power Input

Range 0.90~3.85 Hot Water Current Input Range 1.50~6.43 Max. Power Input 4.95 Max. Current Input 8 Water

Flow 1.7 Refrigerant / Proper Input R32 / 1.8kg CO2 Equivalent 1.22 Sound Pressure (1m) 43 Sound Power Level

(EN12102) 60 Net Weight 132 Operation Pressure (Low Side) 2.1 Operation Pressure (High Side) 4.4 Unit

Dimension (L/W/H) 1287×458×928 Shipping Dimension (L/W/H) 1420×540×1080 Compressor Panasonic Circulation

Pump YES Operating Ambient Temperature -25~43 Fan Quantify Fan Motor Type DC motor Fan Motor Power

Input (Min-Max) 60~120 Fan Speed (RPM) 300~600 Water Connection (inch) 1 Internal Water Pressure Drop (at Rated

Flow) 45 Circulation Pump Head 7.5 Cabinet Type Galvanized sheet+ASA



Preis: 11.155.- Euro, inkl. MwSt

MeinDachkraftwerk GmbH
Ölmühlweg 12
61462 Königsten im Taunus
Telefon: 06174/959 89 00

E-Mail: beratung@meindachkraftwerk.de

Web: www.meindachkraftwerk.de

Geschäftsführer: Axel Vetter

Handelsregister: 11409 Königstein in Ts

Ust-ID: DE359632341

DACH
KRAFT
WERK

Dual Wallbox Schlieger

Hersteller: Xiamen Joint Tech.Co.Ltd. Gewährleistung 24 Monate. Abmessungen: Tiefe:380mm, Gewicht:8,5 kg, Höhe: 158mm, Breite: 280mm. Model NumberEVCD2Rated Input Voltage230VAC ± 10% / Single Phase400VAC ± 10% / Three PhaseRated Input Current32A/64A AC Power Frequency50/60 Hz Rated Output Power2*7kW/2*11kW/2*22kWRated Output Current16A*2/32A*2Input ProtectionUVP, OVP, OTP, RCD, SPD, Ground Fault ProtectionOutput ProtectionOCP, Control Pilot Fault ProtectionOutput InterfaceIEC62196-2 SocketStorage Temperature-40°C to +85°C Operation Temperature-30°C to +50°C Relative Storage Humidity≤95%Relative Operation Humidity≤95%Connection MethodWIFI/LANNetwork Transmission Rate10M / 100M Base-TWireless Transmission Protocol802.11 b/g/n Protection LevelIK08 IP54 Altitude2000m
Duale dreiphasige Ladestation, kompatibel mit allen Elektrofahrzeugen. App zur Fernverwaltung - Android und iOS



Preis: 1599.- Euro, inkl. MwSt

MeinDachkraftwerk GmbH

Ölmühlweg 12

61462 Königsten im Taunus

Telefon: 06174/959 89 00

E-Mail: beratung@meindachkraftwerk.de

Web: www.meindachkraftwerk.de

Geschäftsführer: Axel Vetter

Handelsregister: 11409 Königstein in Ts

Ust-ID: DE359632341

DACH
KRAFT
WERK

SOFARSOLAR BTS 5K Batterie (Erweiterung)

Vertikales Batteriemodul mit einer Zelle. Batterietyp LFP. SofarSolar Gewährleistung 120 Monate
Tiefe: 22 mm Gewicht: 7,5 kg Höhe: 987 mm Breite: 654 mm Battery type LFP Battery distribution unit BTS 5K-
BDU Number of battery distribution units 1 Battery module BTS 5K Number of battery modules 1234 Battery total energy
15.12kWh 10.24kWh 15.36kWh 20.48kWh Usable energy 2 4.75kWh 9.5kWh 14.25kWh 19kWh Nominal
capacity 100Ah 200Ah 300Ah 400Ah Rated power 2.5kW 5kW 7.5kW 10kW Rated voltage 400V Voltage range for full
load 350-425V Rated charge/discharge current 7A 14A 21A 28A Degree of protection IP65 Ambient temperature range 3-
10°C ~ 50°C Allowable relative humidity range 5-95% Max. operating altitude 44000
m Weight 59kg 110kg 161kg 212kg Dimension (W*H*D) 708*170*680mm 708*170*1100mm 708*170*1520mm 708*170*900mm
+ 708*170*1100mm Installation Floor stand Cooling Natural Display LED indicators Communication CAN Compatible
inverters Please refer to the BTS E5-20-DS5 configuration list BATTERY MODULE Model BTS 5K Battery module energy 1
5.12kWh Rated power 2500W Dimension 708*170*420mm Weight 50kg BATTERY DISTRIBUTION UNIT Model BTS 5K-BDU Max.
charge/discharge current 35A Dimension (W*H*D) 708*170*200mm Weight 7.5kg Standard Certificates UN38.3, IEC62619,
IEC62040-1, SAA, etc



Achtung: Abbildung ist ein 7,5kWh Speicher!

Preis: 2.839.- Euro (für eine 5kWh-Batterie)