

Luft-Splitwärmepumpe

Basic Comfort

| 8 kW | 12 kW | 20 kW |

Hocheffizient durch innovative
Modulationstechnologie

Sehr leiser Betrieb durch
schalloptimierte Gerätekonstruktion

Aktivkühlung (optional)
▷ optimal temperierte Räume das ganze Jahr

Kompakte Bauweise
▷ geringer Platzbedarf

Photovoltaik-Anbindung
▷ mit Ihrer PV-Anlage kostenlosen Solarstrom nutzen



A+++

► Ideal für Neubau oder Sanierung

Die vollmodulierende Luft-Wärmepumpe Basic Comfort in Splitbauweise passt sich automatisch an den Wärmebedarf Ihres Gebäudes an und sorgt somit für höchsten Heiz- und Wohnkomfort in Ihrem Ein- oder Mehrfamilienhaus. Mit der preisattraktiven Basic Comfort Luft-Wärmepumpe schaffen Sie eine solide Basis für eine effiziente und umweltschonende Heizung, Warmwasserbereitung und Kühlung.

Durch die mögliche Nutzung von selbst erzeugtem Strom aus einer Photovoltaikanlage nutzen Sie Energie so effizient und kostensparend wie nur möglich. Die Kombinationsmöglichkeiten der Wärmepumpe mit den verschiedensten Speicher- und Wärmeabgabesystemen geben Ihnen die nötige Flexibilität zur optimalen Planung Ihrer Heizungsanlage.

▷ Schaffen Sie das ideale Heizsystem für Ihr Zuhause!



Ihr Weg in die **Unabhängigkeit.**

Luft-Splitwärmepumpe

Basic Comfort

| 8 kW | 12 kW | 20 kW |



- Vollmodulierend
- dsi-Technik®
- Wärmemengenzähler
- twin-x-Technologie®
- Scroll Verdichter



Basic Comfort Luft			HP08L-M-BC	HP12L-M-BC	HP20L-M-BC
Heizleistungsbereich EN14825		kW	2,9 - 10,2	4,5 - 12,9	7,6 - 20,9
A12/W24	Heizleistung	kW	6,7	8,5	8,1
	Leistungszahl	COP	7,4	7,3	7,6
A7/W27	Heizleistung	kW	6,0	7,6	6,9
	Leistungszahl	COP	5,9	5,9	6,6
A2/W30	Heizleistung	kW	5,5	6,7	9,2
	Leistungszahl	COP	4,8	4,9	5,2
A-7/W34	Heizleistung	kW	8,8	10,8	16,2
	Leistungszahl	COP	2,8	2,9	3,2
A-10/W35	Heizleistung	kW	10,2	12,2	18,5
	Leistungszahl	COP	2,3	2,3	2,7
SCOP* EN14825 Klimazone mittel			4,7	4,8	5,2
Energieeffizienzklasse			A+++	A+++	A+++
Schalleistung lt. EN12102		dB(A)	40	41	43
Elektrische Leistung Backup-Heizung		kW	6	6	6
Abmessungen (H x B x T)		mm	1700 x 600 x 670	1700 x 600 x 670	1700 x 600 x 670
Leergewicht Gesamt		kg	203	208	213
Option Kühlung Reversibel					
A35/W18	Kühlleistung / Leistungszahl	kW / EER	10,3 / 4,2	12,2 / 4,3	18,2 / 4,2
	Kühlleistung / Leistungszahl	kW / EER	10,0 / 3,8	12,3 / 3,7	18,1 / 3,9

*** SCOP (Seasonal Coefficient Of Performance)**

= Die Größe der Jahresarbeitszahl ist ein wichtiges Kriterium für die Beurteilung der Effizienz von Wärmepumpen. Sie gibt das Verhältnis aus der jährlich abgegebenen Wärmemenge für Raumheizung und Warmwasserbereitung in kWh und der dafür benötigten elektrischen Antriebsenergie in kWh an.



Version einphasig 230 V	OPTIONAL
Version dreiphasig 400 V	✓
Aktivkühlung	OPTIONAL
Fernwartung (RCG-X)	OPTIONAL
▶ SG-Ready	
▶ PV-Ready	



Ihr zuverlässiger Heliotherm-Kompetenzpartner vor Ort