

KRONOTERM
ETERA
WÄRMEPUMPEN

Sole/ Wasser - Wasser/Wasser



# Lange Lebensdauer, Nachhaltigkeit

ETERA ist ein Synonym für lange Lebensdauer und Sicherheit. ETERA wurde so konzipiert, dass sie bis zu 30 Jahre halten kann. Können Sie sich 30 Jahre absolute Sicherheit vorstellen? Das innovative technische Design der LCL™ -Wärmepumpe ermöglicht Nachrüstungen und Austausch der einzelnen Module im Einklang mit zukünftigen Entwicklungen. Das Gehäuse der Wärmepumpe mit seinen Komponenten bleibt original und funktioniert über Jahrzehnte. Die Langlebigkeit ist nicht nur ein Investitionsvorteil, sondern auch ein Ökologischer Gewinn, da sie dazu beiträgt, dass das gesamte Gerät seltener ausgetauscht werden muss und somit der Abbau von begrenzten Materialien reduziert wird.

# Zuverlässige Wärmequelle

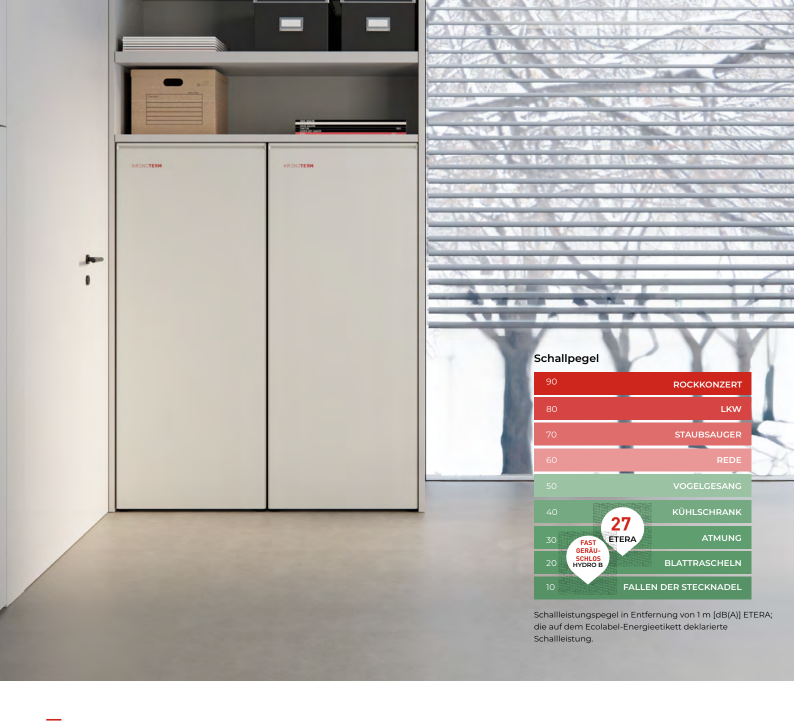
Das ETERA-System nutzt die Wärme des Bodens oder des Grundwassers sowohl zum Heizen als auch zum Kühlen. Dies bietet einen erheblichen Vorteil, da es Stabilität, hohe Effizienz, Umweltfreundlichkeit und eine längere Lebensdauer des Systems gewährleistet. Die Wärmequelle des ETERA - Systems wird zu einem Teil des Gebäudes und steigert den Marktwert der Immobilie, da sich immer mehr Käufer für energieeffiziente und nachhaltige Heizlösungen interessieren. Investoren und Käufer schätzen niedrige Betriebskosten, geringe Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen, und umweltfreundliche Heizlösungen.

#### Lautlos und kompakt

Die nahezu geräuschlose ETERA-Wärmepumpe ist so konzipiert, dass sie nur eine minimale Stellfläche benötigt. Alle Komponenten sind in einer kompakten Inneneinheit untergebracht, die nur 0,5 m² einnimmt. Sie ist so leise, dass Sie leicht vergessen werden, dass sie sich im selben Raum wie Sie befindet.



ETERA ist eine der effizientesten Erdwärmepumpen in Europa. Verglichen mit der BAFA-Liste vom Mai 2023 Ergebnisse, bestätigt vom unabhängigen Prüfzentrum TÜV Rheinland.



## **TECHNOLOGIE**

Das ETERA-System wurde speziell entwickelt, um Wohnungen ein Höchstmaß an Komfort und Energieeffizienz zu bieten. Es zeichnet sich durch ein minimalistisches Erscheinungsbild mit klaren Linien und ohne ablenkende Lichter für eine dauerhafte Ästhetik und eine minimale Veränderung des Gesamterscheinungsbildes des Raumes aus.

Die Einzigartigkeit der ETERA Wärmepumpe liegt im EBS™-System, das durch seinen modularen Aufbau und die standardisierten Anschlüsse, kinderleicht zu installieren und anzupassen ist. Es ermöglicht auch einfache Updates und Komponenten-Upgrades.

Mit dem intelligenten Heizungssteuerungssystem IAH™ können Sie die Heizleistung vollständig an die Gegebenheiten des Gebäudes und ihrer Bedürfnisse anpassen.

Das heißt, die Wärmepumpe arbeitet moderat, leise und komfortabel. Das Ziel dieses Systems ist es, maximale Energieeinsparungen zu erzielen und gleichzeitig eine hohe Betriebseffizienz und eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.

Sie können ETERA neben Ihrem Schlafzimmer oder Wohnzimmer aufstellen, denn wir haben dafür gesorgt, dass es dank des NMS<sup>TM</sup> Geräuschmanagementsystems völlig unauffällig und nahezu **geräuschlos** ist.

Das integrierte MHWTM-Warmwasserspeichersystem zur Erwärmung des gesamten verfügbaren Brauchwasservolumens ermöglicht eine deutlich größere Menge an verfügbarem Warmwasser als andere Systemlösungen.

Mit dem integrierten RCSTM-System füllt das ETERA-System das hydraulische Heizsystem mit Wasser mit genau dem richtigen Arbeitsdruck. Ungleichmäßig beheizte Böden und unangenehme Geräusche aus den Heizkörpern gehören der Vergangenheit an.

Zusammen mit den genannten Technologien bietet das ETERA System eine hocheffiziente und ästhetisch anspruchsvolle Lösung zum Heizen und Kühlen von Wohnungen, und ermöglicht gleichzeitig einfache Installation, Wartung und Nachrüstung der Komponenten.

#### KOMFORT/FUNKTIONALITÄT

Wo im Haus soll die Wärmepumpe installiert werden? Wer will schon den ohnehin begrenzten Platz in seinem Heizungsraum opfern? Angesichts der immer effizienteren Bauweise und Raumaufteilung sind die optimale Nutzung des Raums und sein Erscheinungsbild entscheidend. Wir sind uns dieser Herausforderungen bewusst und haben folgendes entworfen: Ein modulares Heizsystem mit geothermischer Wärmepumpe, das den gesamten "Heizungsraum" in einem eleganten Gehäuse mit einer Fläche von weniger als 1 m² vereint. Das ETERA-System ist so konzipiert, dass es den gesamten Bedarf des Hauses auf kleinstem Raum abdeckt. Mit unserer Wärmepumpe sparen Sie nicht nur Verbrauch. Energie und Kosten, sondern auch wertvollen Platz, der für andere Zwecke genutzt werden kann. Sie entscheiden selbst ob und wie sie einen Heizungsraum benötigen.

# EINFACHE INSTALLATION UND MODULARITÄT

Einer der wesentlichen Vorteile von ETERA ist das modulare BBS<sup>TM</sup>- System, das eine einfache, schrittweise, schnelle und hochwertige Installation ermöglicht. Das System ist so konzipiert, dass die Wärmepumpe ETERA und das Brauchwassermodul HYDRO B kompakt nebeneinander installiert werden können. Das innovative Installationssystem ermöglicht eine phasenweise Installation, so dass wir in kürzester Zeit eine qualitativ hochwertige und genaue Installation erreichen können.

#### WÄRMEQUELLEN

#### Wasser/Wasser

Grundwasser, das aus Brunnen in der Nähe des Gebäudes gepumpt und in den Grundwasser Schluckbrunnen zurückgeführt wird, ist aufgrund seiner konstanten Temperatur von 7° bis 12° C eine hervorragende Wärmequelle für die Wärmepumpe.

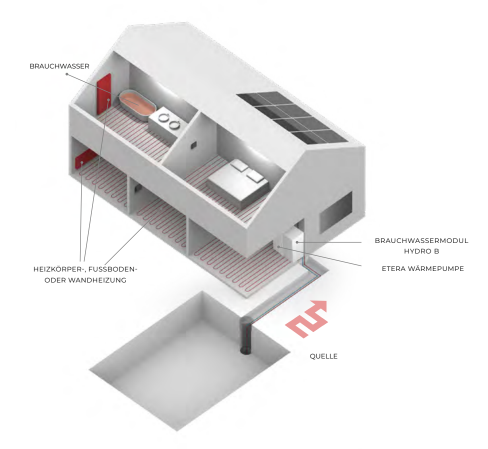
#### Sole/Wasser - vertikaler Erdkollektor

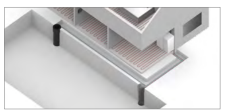
Sole/Wasser-Wärmepumpen nutzen die im Gestein oder im Erdreich gespeicherte Wärmeenergie. Die Energie aus dem Erdreich wird über Tiefensonden gewonnen, welche in Bohrlöcher bis ca. 150 m Tiefe eingebracht werden.

#### Sole/Wasser - horizontaler Erdkollektor

Der horizontale Erdkollektor nutzt die natürlich stabile Temperatur des Bodens, die ist im Winter etwas höher und im Sommer etwas niedriger als die Temperatur der Oberflächenluft. Sie besteht aus horizontal im Boden verlegten Rohren, die im Winter Wärme aufnehmen.

#### Beispiel für das ETERA-System

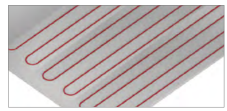




WASSER/WASSER - GRUNDWASSERNUTZUNG



SOLE-WASSER - VERTIKALER ERDKOLLEKTOR



SOLE-WASSER - HORIZONTALER ERDKOLLEKTOR

#### DAS ETERA-SYSTEM

- · Für neue oder bestehende Gebäude;
- · Für Fußboden-, Radiator- oder Gebläsekonvektorheizung;
- · Kühlung: Aktiv (integriert) / Passiv (optional);
- Kompaktes, modulares und schnelles Installationssystem;
- · Leiser als ein Kühlschrank;
- · Stabile Wärmequelle für die Beheizung von Wohnräumen und der Warmwasserbereitung während des ganzen Jahres;
- · Äußerst zuverlässiges und langlebiges System - seit über 30 Jahren;
- · Heizt im Winter und kühlt im Sommer.

\*Saisonale Leistungszahl im Heizungsregime gemäß EN14825 ,kalte Klimazone

# 1. WÄRMEPUMPE WASSER/WASSER **UND SOLE/WASSER**

Das ETERA-System besteht aus der ETERA-Wärmepumpe, dem Warmwassermodul HYDRO B, zusätzlichen Modulen und einer Wärmequelle (entweder aus der Erde oder aus dem Grundwasser). Diese geothermischen Wärmepumpen gewährleisten viel Wärme, während sie nur sehr **wenig Platz** einnehmen.

## 2. BRAUCHWASSERMODUL **HYDRO B**

Dank seines durchdachten Designs beansprucht das Brauchwassermodul HYDRO B weniger als 0,5 m<sup>2</sup> der Grundfläche des Gebäudes. Es ist nahezu geräuschlos und unauffällig, da auch alle Leuchtelemente entfernt wurden. Es kann bis zu 400 Liter Warmwasser bereitstellen. inkl. Legionellenschaltung (bei 40 °C) zur thermischen Desinfektion.

#### 3. EINFACHE BEDIENUNG

Außer dem Gefühl von Wärme und Behaglichkeit ist das einzig Sichtbare Ihrer Wärmepumpe, das elegante, an der Wand montierte KT-2A Display. Damit können Sie Ihre Wärmepumpe und Ihr Heizsystem einfach steuern. Neben der Anzeige der Temperatur im Raum bietet ihnen die Smart-Steuerung eine Reihe von erweiterten Funktionen zur effizienten automatischen Regelung der Heizung-Temperaturen und Ihr Warmwasser. Die Wärmepumpe steuert auch andere Wärmeerzeuger wie Öl-, Erdgas- oder Biomasseheizkessel intelligent.



8,48 SCOP SAISONALE ENERGIEEFFIZIENZ\*

2-18 kW HEIZLEISTUNG





DER BESETZTEN STELLFLÄCHE

400 l

**BRALICHWASSER** 

B: 600, H: 1515, T: 600 mm (ETERA) B: 600, H: 1515, T: 600 mm(HYDRO B)



B: 122, H: 80, T: 8,6 mm (KT-2A)

\_

# FERNBEDIENUNG:

#### **CLOUD.KRONOTERM**

Durch die Verbindung mit der CLOUD. KRONOTERM Web-App oder dem Browser wird Ihre Wärmepumpe zu einem intelligenten und anpassungsfähigen Gerät. Sie ermöglicht Ihnen die vollständige Kontrolle über Ihren Komfort und Ihre Energieeinsparungen - überall und jederzeit über Ihre mobilen Geräte. Sie können aus der Ferne verschiedene Heiz- und Kühlpläne, einschließlich der Warmwasserbereitung, einstellen, Betriebsstatistiken überprüfen und den Verbrauch optimieren. Darüber hinaus ermöglicht die Verbindung auch eine Ferndiagnose. Das Modul für die Webverbindung ist standardmäßig in alle Wärmepumpen integriert.



Die Wärmepumpe ist mit einem integrierten RASSTM- Ferndiagnosesystem ausgestattet. Mit diesem System können potenzielle Probleme oder Fehlfunktionen schnell erkannt und aus der Ferne behoben werden. Das System ermöglicht auch drahtlose Software-Updates, um den reibungslosen Betrieb der Wärmepumpe zu gewährleisten. Der Vorteil dieses Systems besteht darin, dass das Gerät immer auf dem neuesten Stand der Technik ist, was Ihnen **absolute Sicherheit** bietet.

# HOHE ERSPARNISSE

Heizungsanlagen nutzen Primärenergie in unterschiedlicher Form für ihren Betrieb, unterscheiden sich aber erheblich in ihrer Effizienz. Die Wärmepumpe entzieht dem Erdreich oder dem Wasser kostenlose Wärme und wandelt sie in Wärme zum Heizen und Kühlen Ihres Hauses um. Das bedeutet, dass der Stromverbrauch für den Betrieb extrem niedrig und die Primärenergieeffizienz extrem hoch ist, so dass Sie im Vergleich zu anderen Heizquellen hohe Einsparungen erzielen.

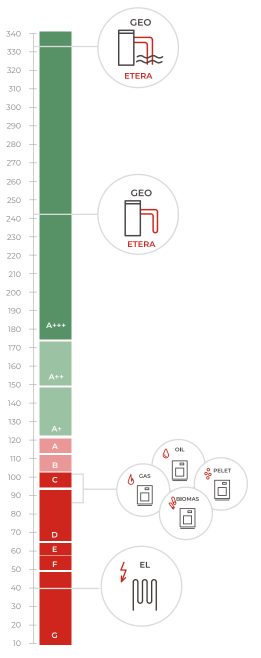




Die Anwendung CLOUD.KRONOTERM finden Sie unter: cloud.kronoterm.com



Тур	Wasser/Wasser	Sole/Wasser
Benutzername	demo	demol
Passwort	demo	demol



SYSTEMTECHNISCHE DATEN	Einheit	ETERA S	ETER	ETERA M	
LEISTUNGSEFFIZIENZ NACH EN 14511		UF	UF	3F	3F
SOLE/WASSER				,	
Heizleistung, Nennleistung (B0/W35)	kW	4,5	6,1	6,1	9,1
COP(B0/W35)		4,7	5,0	4,9	5,1
Heizleistung, Nennleistung (B0/W55)	kW	6,0	8,1	8,1	11,9
COP(B0/W55)		2,9	3,2	3,1	3,1
Heizleistung, max. (B0/W35)	kW	9,1	12,2	12,2	18,2
COP(B0/W35)		4,5	4,8	4,8	4,7
Heizleistung, max. (B0/W55)	kW	9,0	12,1	12,1	18,1
COP(B0/W55)		3,0	3,1	3,2	3,2
Kühlleistung	kW	3-9	4-12	4-12	6-18
WASSER/WASSER			4-12	4-12	0-10
Heizleistung, Nennleistung (B0/W35)	kW	4,5	6.0	61	01
COP(B0/W35)	1777	6,4	6,0	6,1	9,1
	IAM	<u> </u>	6,4	6,7	6,7
Heizleistung, Nennleistung (B0/W55)	kW	6,1	8,1	8,1	12,1
COP(B0/W55)		3,8	3,9	3,9	3,9
Heizleistung, max. (B0/W35)	kW	9,1	12,1	12,2	18,1
COP(B0/W35)		6,4	6,5	6,6	6,5
Heizleistung, max. (B0/W55)	kW	9,1	12,1	12,1	18,2
COP(B0/W55)		8,0	4,1	4,0	4,0
Kühlleistung	kW	3-9	4-12	4-12	6-18
LEISTUNGSEFFIZIENZ PRO SAISON IM HEIZUNGSREGIN	ME FÜR KALTE KLII	MAZONE NACH EN 14825			
SOLE/WASSER				* ŋs des Sets; Wärmepu	mpe mit integrierter Steueru
SCOP, 35 °C/55 °C		5,46 / 4,15	5,85 / 4,32	5,82 / 4,16	6,22 / 4,49
ηs*, 35 °C/55 °C	%	222 162	230 / 169	229 / 162	245 / 176
Energieklasse 35°C/55°C	70	A+++	A+++	A+++	A+++
WASSER/WASSER		A	A	A	Α
<u> </u>		707 / 5 57	7,97 / 5,58	8,31 / 5,70	0 / 0 / E 07
SCOP, 35 °C/55 °C	0/	7,93 / 5,57	, , ,		8,48 / 5,83
ηs*, 35 °C/55 °C	%	313 / 219	315 / 219	328 / 224	335 / 229
Energieklasse 35°C/55°C		A+++	A+++	A+++	A+++
ENERGIEEFFIZIENZ PRO SAISON IM HEIZUNGSREGIME	FÜR KALTE KLIMA	ZONE NACH (EU) 811/2013			
Wärmenennleistung (P <sub>design</sub> ), 35 °C/55 °C Sole/Wasser	kW	9,1 / 9,1	12,1 / 12,1	12,1 / 12,0	18,1 / 18,1
Wärmenennleistung (P <sub>design</sub> ), 35 °C/55 °C Wasser/Wasser	kW	9,1 / 9,0	12,1 / 12,1	12,2 / 12,1	18,2 / 18,1
SCHALLPEGEL NACH EN 12102 UNTER DER BEDINGUNG	G A7W35 – ENERGI	EETIKETT ECOLABEL			
Schallleistungspegel Wärmepumpe ETERA	dB(A)	32	34	4	35
Schallleistungspegel HYDRO B	dB(A)	fast geräuschlos		fast geräuschlos	
		rabe gora abornos	fast gerä	iuschlos	fast geräuschlos
		.ast geraasernes	fast gerä	uschlos	
		ge	fast gerä	iuschlos	
WÄRMEPUMPE ETERA					fast geräuschlos
WÄRMEPUMPE ETERA	mm	600 x 1515 x 600	fast gerä 600 x 15	15 x 600	
WÄRMEPUMPE ETERA Dimensionen (B×H×T)	mm kg				fast geräuschlos
WÄRMEPUMPE ETERA  Dimensionen (B×H×T)  Masse		600 x 1515 x 600	600 x 15	15 x 600	fast geräuschlos 600 x 1515 x 600
WÄRMEPUMPE ETERA  Dimensionen (B×H×T)  Masse  BRAUCHWASSERMODUL HYDRO B		600 x 1515 x 600	600 x 15	15 x 600 197	fast geräuschlos 600 x 1515 x 600
WÄRMEPUMPE ETERA  Dimensionen (B×H×T)  Masse  BRAUCHWASSERMODUL HYDRO B  Dimensionen (B×H×T)	kg	600 x 1515 x 600 185	600 x 15	15 x 600 197 15 x 600	fast geräuschlos  600 x 1515 x 600  207
WÄRMEPUMPE ETERA  Dimensionen (B×H×T)  Masse  BRAUCHWASSERMODUL HYDRO B  Dimensionen (B×H×T)  Masse	kg mm	600 x 1515 x 600 185 600 x 1515 x 600	600 x 15	15 × 600 197 15 × 600	fast geräuschlos  600 x 1515 x 600  207  600 x 1515 x 600
WÄRMEPUMPE ETERA  Dimensionen (B×H×T)  Masse  BRAUCHWASSERMODUL HYDRO B  Dimensionen (B×H×T)  Masse  Menge an Sanitär-Warmwasser bei 40 °C	mm kg	600 x 1515 x 600 185 600 x 1515 x 600 74	600 x 15 188 600 x 15	15 × 600 197 15 × 600	fast geräuschlos  600 x 1515 x 600  207  600 x 1515 x 600  74
WÄRMEPUMPE ETERA  Dimensionen (B×H×T)  Masse  BRAUCHWASSERMODUL HYDRO B  Dimensionen (B×H×T)  Masse  Menge an Sanitär-Warmwasser bei 40 °C  ELEKTRISCHER ANSCHLUSS	mm kg	600 x 1515 x 600 185 600 x 1515 x 600 74	600 x 15 188 600 x 15	15 × 600 197 15 × 600	fast geräuschlos  600 x 1515 x 600  207  600 x 1515 x 600  74
WÄRMEPUMPE ETERA  Dimensionen (B×H×T)  Masse  BRAUCHWASSERMODUL HYDRO B  Dimensionen (B×H×T)  Masse  Menge an Sanitär-Warmwasser bei 40 °C  ELEKTRISCHER ANSCHLUSS  ELEKTRISCHE DATEN 1F	kg mm kg	600 x 1515 x 600 185 600 x 1515 x 600 74 295	600 x 15 188 600 x 15 7, 29	15 x 600 197 15 x 600 4 95	fast geräuschlos  600 x 1515 x 600  207  600 x 1515 x 600  74  295
WÄRMEPUMPE ETERA  Dimensionen (B×H×T)  Masse  BRAUCHWASSERMODUL HYDRO B  Dimensionen (B×H×T)  Masse  Menge an Sanitär-Warmwasser bei 40 °C  ELEKTRISCHER ANSCHLUSS  ELEKTRISCHE DATEN 1F  Nennspannung	mm kg I	600 x 1515 x 600 185 600 x 1515 x 600 74 295 UF ~ 230 V; 50 Hz	600 x 15 188 600 x 15 7. 29 <b>UF</b> ~ 230 V; 50 Hz	15 x 600 197 15 x 600 4	fast geräuschlos  600 x 1515 x 600  207  600 x 1515 x 600  74  295
WÄRMEPUMPE ETERA  Dimensionen (B×H×T)  Masse  BRAUCHWASSERMODUL HYDRO B  Dimensionen (B×H×T)  Masse  Menge an Sanitär-Warmwasser bei 40 °C  ELEKTRISCHER ANSCHLUSS  ELEKTRISCHE DATEN 1F  Nennspannung  Max. Betriebsstrom	kg mm kg I	600 x 1515 x 600 185 600 x 1515 x 600 74 295 UF ~ 230 V; 50 Hz 29,7	600 x 15' 188  600 x 15' 7. 29  UF  ~ 230 V; 50 Hz  35,2	15 x 600 197 15 x 600 4 95	fast geräuschlos  600 x 1515 x 600  207  600 x 1515 x 600  74  295
WÄRMEPUMPE ETERA  Dimensionen (B×H×T)  Masse  BRAUCHWASSERMODUL HYDRO B  Dimensionen (B×H×T)  Masse  Menge an Sanitär-Warmwasser bei 40 °C  ELEKTRISCHER ANSCHLUSS  ELEKTRISCHE DATEN IF  Nennspannung  Max. Betriebsstrom  Sicherungen	mm kg I	600 x 1515 x 600 185 600 x 1515 x 600 74 295 UF ~ 230 V; 50 Hz	600 x 15 188 600 x 15 7. 29 <b>UF</b> ~ 230 V; 50 Hz	15 x 600 197 15 x 600 4 95	fast geräuschlos  600 x 1515 x 600  207  600 x 1515 x 600  74  295
WÄRMEPUMPE ETERA  Dimensionen (B×H×T)  Masse  BRAUCHWASSERMODUL HYDRO B  Dimensionen (B×H×T)  Masse  Menge an Sanitär-Warmwasser bei 40 °C  ELEKTRISCHER ANSCHLUSS  ELEKTRISCHE DATEN 1F  Nennspannung  Max. Betriebsstrom  Sicherungen  ELEKTRISCHE DATEN 3F	kg mm kg I V, Hz A A	600 x 1515 x 600 185 600 x 1515 x 600 74 295 UF ~ 230 V; 50 Hz 29,7 1 x 32	600 x 15 188 600 x 15 7. 29 UF ~ 230 V; 50 Hz 35,2 1 x 40	15 x 600 197 15 x 600 4 95	fast geräuschlos  600 x 1515 x 600 207  600 x 1515 x 600 74 295
WÄRMEPUMPE ETERA  Dimensionen (B×H×T)  Masse  BRAUCHWASSERMODUL HYDRO B  Dimensionen (B×H×T)  Masse  Menge an Sanitär-Warmwasser bei 40 °C  ELEKTRISCHER ANSCHLUSS  ELEKTRISCHE DATEN 1F  Nennspannung  Max. Betriebsstrom  Sicherungen  ELEKTRISCHE DATEN 3F  Nennspannung	kg mm kg I V, Hz A V, Hz	600 x 1515 x 600 185 600 x 1515 x 600 74 295 UF ~ 230 V; 50 Hz 29,7 1 x 32 3N~400V; 50Hz	600 x 15' 188  600 x 15' 7. 29  UF  ~ 230 V; 50 Hz 35,2 1 x 40  3N~400V; 50Hz	15 x 600 197 15 x 600 4 95 3F / / / 3N~400V; 50Hz	fast geräuschlos  600 x 1515 x 600  207  600 x 1515 x 600  74  295  3F  / / / 3N~400V; 50Hz
DIMENSIONEN UND MASSE – NETTO  WÄRMEPUMPE ETERA  Dimensionen (B×H×T)  Masse  BRAUCHWASSERMODUL HYDRO B  Dimensionen (B×H×T)  Masse  Menge an Sanitär-Warmwasser bei 40 °C  ELEKTRISCHER ANSCHLUSS  ELEKTRISCHE DATEN 1F  Nennspannung  Max. Betriebsstrom  Sicherungen  ELEKTRISCHE DATEN 3F  Nennspannung  Max. Betriebsstrom  Max. Betriebsstrom	kg mm kg I V, Hz A A V, Hz	600 x 1515 x 600 185  600 x 1515 x 600 74 295  UF ~ 230 V; 50 Hz 29,7 1 x 32  3N~400V; 50Hz 16,6	600 x 15 188 600 x 15 7. 29 UF ~ 230 V; 50 Hz 35,2 1 x 40 3N~400V; 50Hz 21,9	15 x 600 197 15 x 600 4 15 3F / / / 3N~400V; 50Hz 21,3	fast geräuschlos  600 x 1515 x 600 207  600 x 1515 x 600 74 295  3F / / / / 3N~400V; 50Hz 24,2
WÄRMEPUMPE ETERA  Dimensionen (B×H×T)  Masse  BRAUCHWASSERMODUL HYDRO B  Dimensionen (B×H×T)  Masse  Menge an Sanitär-Warmwasser bei 40 °C  ELEKTRISCHER ANSCHLUSS  ELEKTRISCHE DATEN 1F  Nennspannung  Max. Betriebsstrom  Sicherungen  ELEKTRISCHE DATEN 3F  Nennspannung	kg mm kg I V, Hz A V, Hz	600 x 1515 x 600 185 600 x 1515 x 600 74 295 UF ~ 230 V; 50 Hz 29,7 1 x 32 3N~400V; 50Hz	600 x 15' 188  600 x 15' 7. 29  UF  ~ 230 V; 50 Hz 35,2 1 x 40  3N~400V; 50Hz	15 x 600 197 15 x 600 4 95 3F / / / 3N~400V; 50Hz	fast geräuschlos  600 x 1515 x 600  207  600 x 1515 x 600  74  295  3F  / / / 3N~400V; 50Hz
WÄRMEPUMPE ETERA  Dimensionen (B×H×T)  Masse  BRAUCHWASSERMODUL HYDRO B  Dimensionen (B×H×T)  Masse  Menge an Sanitär-Warmwasser bei 40 °C  ELEKTRISCHER ANSCHLUSS  ELEKTRISCHE DATEN 1F  Nennspannung  Max. Betriebsstrom  Sicherungen  ELEKTRISCHE DATEN 3F  Nennspannung  Max. Betriebsstrom	kg mm kg I V, Hz A A V, Hz	600 x 1515 x 600 185  600 x 1515 x 600 74 295  UF ~ 230 V; 50 Hz 29,7 1 x 32  3N~400V; 50Hz 16,6	600 x 15 188 600 x 15 7. 29 UF ~ 230 V; 50 Hz 35,2 1 x 40 3N~400V; 50Hz 21,9	15 x 600 197 15 x 600 4 15 3F / / / 3N~400V; 50Hz 21,3	fast geräuschlos  600 x 1515 x 600 207  600 x 1515 x 600 74 295  3F / / / / 3N~400V; 50Hz 24,2

# Unsere Beratungsprofis sind gerne für Sie da.

Sie haben Fragen oder Anregungen zu dieser Broschüre?
Melden Sie sich gern bei uns via info@wolf-klimatechnik.ch

Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie, dass auf den Produktbildern allein das Produkt von Kronoterm / WOLF (Schweiz) AG abgebildet ist.

Zusätzlich erforderlich sind meist Zu- und Ableitungen, die von aussen an das WOLF-Produkt herangeführt werden.

WOLF (Schweiz) AG
Alte Obfelderstrasse 59
8910 Affoltern am Albis
Tel. +41 (0)43 500 48 00
eMail info@wolf-klimatechnik.ch
www.wolf-klimatechnik.ch

