

Firma
 Lambda Wärmepumpen GmbH
 Perlmooserstraße 2
 6322 Kirchbichl
 Österreich

Angebot		04644
Datum	25.11.2025	
Sachbearbeiter	Thier Andreas	
Telefon	0043533430777	
E-Mail	andreas.thier@lambda-wp.at	
Kunden-Nr.	2100374	
Ihre UID-Nr.	ATU73969119	

Ausschreibungstexte (Preisliste)

Pos.	Bezeichnung	Menge	EH	Einzelpreis	Rabatt	Gesamtpreis
1	Wärmepumpe					
1.1	WP-EU10L-01 Wärmepumpe EU10L Eureka Luft / Wasser Wärmepumpe bis 10 kW bei -7°C Kompaktes Außengerät (Monoblock) Leistungsbereich A2W35: 2-11 kW Abmaße (HxBxT): 1710 x 950 x 610 mm Kältemittel: R290 Füllmenge: 1,4kg Schallleistungspegel nach EN12102: 45 dB(A) max. Schallleistungspegel (Nacht): 51 dB(A) Einsatzgrenzen Luft: -22 bis +40°C Einsatzgrenzen Vorlauftemperatur: +12 bis 70°C stufenlose Modulation aktive Kühlung 2,5bar Sicherheitsventil und 2 automatische Luftabscheider integriert Energieeffizient nach EN14825 Niedertemperatur : A+++ (SCOP: 6,08) Hochtemperatur: A+++ (SCOP: 4,54)	1,000	STK			

Pos.	Bezeichnung	Menge	EH	Einzelpreis	Rabatt	Gesamtpreis
1.2	WP-EU13L-01 Wärmepumpe EU13L Eureka Luft / Wasser Wärmepumpe bis 13 kW bei -7°C Kompaktes Außengerät (Monoblock) Leistungsbereich A2W35: 3-14 kW Abmaße (HxBxT): 1710 x 950 x 610 mm Kältemittel: R290 Füllmenge: 1,4 kg Schalleistungspegel nach EN12102: 44 dB(A) max. Schalleistungspegel (Nacht): 52 dB(A) Einsatzgrenzen Luft: -22 bis +40°C Einsatzgrenzen Vorlauftemperatur: +12 bis 70°C stufenlose Modulation aktive Kühlung 2,5bar Sicherheitsventil und 2 automatische Luftabscheider integriert Energieeffizient nach EN14825 Niedertemperatur: A+++ (SCOP: 5,68) Hochtemperatur: A+++ (SCOP: 4,49)	1,000	STK			
1.3	WP-EU15L-01 Wärmepumpe EU15L Eureka Luft / Wasser Wärmepumpe bis 15 kW bei -7°C Kompaktes Außengerät (Monoblock) Leistungsbereich A2W35: 4-16 kW Abmaße (HxBxT): 1710 x 950 x 610 mm Kältemittel: R290 Füllmenge: 1,5 kg Schalleistungspegel nach EN12102: 46 dB(A) max. Schalleistungspegel (Nacht): 52 dB(A) Einsatzgrenzen Luft: -22 bis +40°C Einsatzgrenzen Vorlauftemperatur: +12 bis 70°C stufenlose Modulation aktive Kühlung 2,5bar Sicherheitsventil und 2 automatische Luftabscheider integriert Energieeffizient nach EN14825 Niedertemperatur: A+++ (SCOP: 5,72) Hochtemperatur: A+++ (SCOP: 4,49)	1,000	STK			

Pos.	Bezeichnung	Menge	EH	Einzelpreis	Rabatt	Gesamtpreis
1.4	<p>WP-EU20L-01 Wärmepumpe EU20L</p> <p>Eureka Luft / Wasser Wärmepumpe bis 15 kW bei -7°C Kompaktes Außengerät (Monoblock) Leistungsbereich A2W35: 4-16 kW</p> <p>Abmaße (HxBxT): 1710 x 950 x 610 mm Kältemittel: R290 Füllmenge: 1,6 kg Schalleistungspegel nach EN12102: 46 dB(A) max. Schalleistungspegel (Nacht): 52 dB(A) Einsatzgrenzen Luft: -25 bis +40°C Einsatzgrenzen Vorlauftemperatur: +12 bis 70°C stufenlose Modulation aktive Kühlung 3bar Sicherheitsventil und 2 automatische Luftabscheider integriert</p> <p>Energieeffizient nach EN14825 Niedertemperatur: A+++ (SCOP: 5,72) Hochtemperatur: A+++ (SCOP: 4,49)</p> <p>Leistungsdaten nach EN14511 A7W35: 6,0 kW / COP 5,9 A2W35: 10,1 kW / COP 5,2 A-7W35: 14,9 kW / COP 3,8</p>	1,000	STK			
1.5	<p>WP-EU35L-01 Wärmepumpe EU35L</p> <p>Eureka Luft / Wasser Wärmepumpe bis 35 kW bei -7°C Kompaktes Außengerät (Monoblock) Leistungsbereich A2W35: 7 - 38 kW</p> <p>Abmaße (HxBxT): 2310 x 1105 x 1700 mm Kältemittel: R290 Füllmenge: 4,7kg Schalleistungspegel nach EN12102: 53 dB(A) max. Schalleistungspegel (Nacht): 59 dB(A) Einsatzgrenzen Luft: -22 bis +40°C Einsatzgrenzen Vorlauftemperatur: +12 bis 70°C stufenlose Modulation aktive Kühlung 2,5bar Sicherheitsventil und 2 automatische Luftabscheider integriert</p> <p>Energieeffizient nach EN14825 Niedertemperatur: A+++ (SCOP: 6,06) Hochtemperatur: A+++ (SCOP: 4,55)</p>	1,000	STK			

2 Zubehör

Pos.	Bezeichnung	Menge	EH	Einzelpreis	Rabatt	Gesamtpreis
2.1	HB-ANS01-01 Anschlusset Erdreich Ø33 x 300 MM EU08L - EU15L	1,000	VPE			
	2x Flexschläuche isoliert mit 300mm Länge und 5/4" AG für den Anschluss über das Erdreich					
2.2	HB-ANS02-01 Anschlusset Geräterückseite/Direkt EU08L - EU15L	1,000	STK			
	Hydraulischer Anschluss (5/4" AG) auf der Geräterückseite (mittig unten) für Anschluss im Freien					
2.3	HB-ANS04-01 Anschlusset Erdreich Ø40 x 250 MM EU20L	1,000	VPE			
	2x Flexschläuche isoliert mit 300mm Länge und 5/4" AG für den Anschluss über das Erdreich					
2.4	HB-ANS03-01 Anschlusset Geräterückseite/Direkt EU20L	1,000	STK			
	Hydraulischer Anschluss (6/4" AG) auf der Geräterückseite (mittig unten) für Anschluss im Freien					
2.5	HB-HYDST-03 Hydraulikstation EU10L - EU15L schwarz	1,000	STK			
	Hydraulikstation zur Wandmontage					
	- Drehzahl geregelter Umwälzpumpe mit PWM Ansteuerungsmöglichkeit					
	- Umschaltventil 1" für Brauchwasserumschaltung					
	- Heizstab 8,8 kW (3x230V) mit Sicherheitsschalter und Schütz					
	- Absperrmöglichkeiten in Vorlauf- und Rücklaufleitung					
	- Anschlüsse: 5x 1" IG					
2.6	HE-HYP08-01 Umwälzpumpe 8mH / DN25 / 180 Länge EU08L - EU15L	1,000	STK			
	Pumpe mit 180mm Baulänge, PWM Signalkabel und manueller Stufeneinstellung (2,5m ³ /h; 5m).					
2.7	HB-HYDST-20 Hydraulikstation EU20L	1,000	STK			
2.8	ET-HYP10-02 Umwälzpumpe 10mH / DN15 / 130mm Länge für EU20L- Hydraulikstation	1,000	STK			
	Pumpe mit 180mm Baulänge, PWM Signalkabel und manueller Stufeneinstellung (3,5m ³ /h; 5m).					

Pos.	Bezeichnung	Menge	EH	Einzelpreis	Rabatt	Gesamtpreis
2.9	<p>HB-HLECO-01 Hydrauliklösung ECO</p> <p>Hydrauliklösung geeignet für EU08L-EU15L Energiestandard Klasse B 243l emaillierter Warmwasserspeicher mit 2 Stück Magnesium Opferanode 109l Pufferspeicher für Heizung Mit Isolierung: D 670mm; H 1990mm; Kippmaß 2099mm Isolierung nicht abnehmbar Register mit 5/4" IG Anschluss Kaltwasser / Warmwasseranschluss mit 1" IG Zirkulationsanschluss mit 3/4" IG Montagemöglichkeit für Steuerungsset</p> <p>Inklusive Hydraulikstation / Exklusive Steuerungsset verrohrt, isoliert und Kabelvorbereitung für Steuerungsset</p>	1,000	STK			
2.10	<p>SE-SET01-02 Steuerungsset 2 (HAIZ) + Connected Heat</p> <p>Steuerungsset bestehend aus: 7" Farb-Touchdisplay zur Heizungssteuerung Modbus TCP, Modbus RTU fähig Basic VNC Fernzugriff integrierte Wärmemengen- und Stromverbrauchserfassung Trendlog sämtlicher Betriebsgrößen Vielfältige Hydraulikkonfigurationen konfigurierbar Wärmepumpen in Kaskadensteuerung erweiterbar PV Eigenverbrauchsoptimierung 2 zusätzliche Wärmeerzeuger bedienbar</p> <p>AHC Hydraulikregler 12 Ausgänge 230V 4 Eingänge 5V 2 PWM/0-10V Ausgänge 12 Temperatursensoren (PT1000) Ein-Ausgänge frei parametrierbar Standardkonfiguration: - 2 Mischkreise - 2 Direktkreise - Puffer-/ Kältespeicher - Brauchwasserspeicher - Frischwassersystem - Zirkulationspumpe - DI für externe Temperatur-Erhöhung / Verringerung / Abschaltung und FWS Strömungsschalter</p> <p>Außenfühler PT1000 im Kunststoffgehäuse</p> <p>2x Tauchtemperaturfühler mit 4m Kabel / 6mm</p> <p>Anlegefühler mit 4m Kabel</p> <p>Connected Heat Lizenz für Internet Fernzugriff mittels sicherem VPN Tunnel auf Bedieneinheit, inkl. Alarmmeldungen, Zugriff für beliebig viele Anwender (Heizungsbauer, Hersteller, Endkunden) freischaltbar</p>	1,000	STK			

Pos.	Bezeichnung	Menge	EH	Einzelpreis	Rabatt	Gesamtpreis
2.11	HE-USV25-01 3-Wege-Umschaltventil 1" 3 Wege Umschaltventil mit Grundkörper und Motor 20s Schaltzeit; Anschlüsse: 3x5/4" IG	1,000	STK			
2.12	RE-AHC00-01 AHC Hydraulikplatine 13 Ausgänge 230V 4 Eingänge 24V 2 PWM/0-10V Ausgänge 12 Temperatursensoren (PT1000) Ein-Ausgänge frei parametrierbar Standardkonfiguration: - 2 Mischkreise - Puffer-/ Kältespeicher - Brauchwasserspeicher - Frischwassersystem - Zirkulationspumpe - DI für externe Temperatur-Erhöhung / Verringerung / Abschaltung und FWS Strömungsschalter	1,000	STK			
2.13	EE-ALF00-01 Anlegefühler 4 mtr	1,000	STK			
	Anlegefühler mit Anschlusskabel zur Messung der Temperatur an Rohren und gewölbten Oberflächen. Messelement: PT1000 DIN Kl. B Temperaturbereich: -35°C..+100°C Anschluss 2-Leiter Anschlussleitung: PVC (0,14mm ²) Länge: 4m Ø=6mm					
2.14	EE-TF004-E2 Tauchfühler 4 mtr	1,000	STK			
	Tauchtemperaturfühler mit Anschlusskabel für den Einsatz in Tauchhülsen Messelement: PT1000 DIN Kl. B Temperaturbereich: -35°C..+100°C Anschluss 2-Leiter Anschlussleitung: PVC (0,14mm ²) Länge: 4m Ø=6mm					
2.15	EE-MBZ00-01 Smart Meter - Modbus Stromzähler	1,000	STK			
	Dreiphasiger Netzanalysator Besonders zur Zählung von Wirkenergie in Anwendungen bis zu 65 A pro Phase geeignet. - Digitaler bidirektionaler Zähler - 3 x 8-stelliges LCD-Touch-Display mit Hintergrundbeleuchtung - Direktmessung bis 65 AAC - 3-DIN-Modul für DIN-Schiene - Modbus RTU oder M-Bus - MID-Zulassung					

Pos.	Bezeichnung	Menge	EH	Einzelpreis	Rabatt	Gesamtpreis
2.16	ET-HYP13-01 Umwälzpumpe für EU35L Pumpe mit 180mm Baulänge, PWM Signalkabel und manueller Stufeneinstellung (14 m³/h; 12m)	1,000	STK			
2.17	HE-USV50-01 3-Wege-Umschaltventil 2" EU35L	1,000	STK			
2.18	HB-ANS05-01 Anschlussset Erdreich / Geräterückseite EU35L	1,000	STK			
3	Service					
3.1	DL-IBN00-01 Inbetriebnahmeunterstützung mittels Fernwartung Inbetriebnahme mittels Fernwartung von Wärmepumpen der Eureka Serie durch den Werkskundendienst von LAMBDA Wärmepumpen oder deren Erfüllungsgehilfen. inkl. Einstellungen am Regler, Probeläufe	1,000	STK			
3.2	GP-MVG05-01 Monitoring u. 5 Jahre Vollgarantie Permanentes Monitoring der Wärmepumpe über unser Fernwartungsportal. Fehlermeldungen und Störungen werden von LAMBDA Wärmepumpen oder qualifizierte Erfüllungsgehilfen via Internet-Fernzugriff gewartet. Voraussetzung: Funktionierender Internetanschluss Die Beauftragung dieser Leistung beinhaltet die Vollgarantie auf eine Wärmepumpe (EU08L, EU10L, EU13L, EU15L, EU20L) und dem dazugehörigen Steuerungsset. Die Garantie beginnt 2 Monate ab Lieferdatum für 5 volle Jahre.	1,000	STK			
3.3	GP-MVG05-02 Monitoring u. 5 Jahre Vollgarantie (EU35L) Permanentes Monitoring der Wärmepumpe über unser Fernwartungsportal. Fehlermeldungen und Störungen werden von LAMBDA Wärmepumpen oder qualifizierte Erfüllungsgehilfen via Internet-Fernzugriff gewartet. Voraussetzung: Funktionierender Internetanschluss Die Beauftragung dieser Leistung beinhaltet die Vollgarantie auf eine Wärmepumpe (EU35L) und dem dazugehörigen Steuerungsset. Die Garantie beginnt 2 Monate ab Lieferdatum für 5 volle Jahre.	1,000	STK			
3.4	DL-IBNKK-01 Inbetriebnahme Kaskade Inbetriebnahme einer weiteren Wärmepumpe in Kaskade durch den Werkskundendienst von LAMBDA Wärmepumpen oder deren Erfüllungsgehilfen.	1,000	STK			

Lieferbedingungen: Lieferung frei Haus ab einem Bestellwert von 5.000,00 €.

Zahlungsbedingungen: Zahlbar ohne Abzug 14 Tage nach Rechnungsdatum

Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung im Eigentum von Lambda Wärmepumpen

LAMBDA Wärmepumpen GmbH

Perlmooserstraße 2
6322 Kirchbichl
Österreich

Telefon: +43 (0)50 6322
Email: office@lambda-wp.at
Web: www.lambda-wp.at

UID: ATU73969119
Firmenbuchnummer: FN 504804i
Firmenbuchgericht: Landesgericht Innsbruck

Bankverbindung: Raiffeisenbank Wilder Kaiser Brixental West
IBAN: AT94 3624 5000 0301 0162 • BIC: RZTIAT22245
Bankverbindung für DE Kunden: UniCredit Bank Austria AG
IBAN: AT79 1200 0100 3778 6604 • BIC: BKAUATWW

Seite 8/8

Es gelten ausschließlich unsere beigelegten AGBs.

Angebot gültig bis: 25.12.2025