Ausschreibungstext							
Pos	St.	Gegenstand		EP		GP	
				€	Ct	€	Ct
		Panasonic Aquarea Luft/Wasser-Wärmepumpe in Split-Bauweise, einphasig, invertergesteuert, R32					
		Modell: WH-SDC0305J3E5					
		Hydromodul Hydromodul für Luft/Wasser-Wärmepumpe in Split-Bauweise, 230 V					
		Betriebsarten: Heizen, Br	ebsarten: Heizen, Brauchwarmwasserbereitung, Kühlen (Kühlbetrieb per Einstellung aktivierbar)				
		Gehäuse Gehäuse aus verzinktem u abnehmbar für den vollen aus verzinktem Stahlblecl Elektroanschlüsse im Geh ohne Öffnen des Gehäuse Abstand: 50 m), Einbauöf					
		Hocheffizienzpumpe mit Volumenstrommesser für der vorgegebenen Temper Wasserkreislauf. Elektro- Entlüftungsventil. Manon für den Einbau des option externes 3-Wege-Umscha Die maximale Wasseraus Außentemperatur erreicht	nwärmeübertrager aus rostfreiem Stahl. Umwälzpumpe als Panasonic Gleichstrommotor, stetig angesteuert. Strömungsüberwachung. Vortexdie dynamische Anpassung des Wasservolumenstroms in Abhängigkeit von raturspreizung. Schmutzfänger mit Absperrventilen. Magnetfilter für den Heizstab mit thermischem Überstromauslöser. Sicherheits- und neter zur Anzeige des Systemdrucks. 10-Liter-Ausdehnungsgefäß. Freiraum alen 3-Wege-Umschaltventil-Sets im Hydromodul; alternativ kann auch ein ltventil verwendet werden. trittstemperatur am Hydromodul beträgt 60 °C und wird selbst bis -10 °C. Die minimale Wasseraustrittstemperatur im Kühlbetrieb beträgt 5 °C. ühlbetrieb bis +10 °C Außentemperatur möglich.				
		Anschlüsse Anschlüsse für Kältemitte unten herausgeführt.	elleitungen sowie für Vor- und Rücklauf (Heizen/Kühlen) werden nach				
		hintergrundbeleuchtetem Symbole sowie Klartext-I Schnellmenü für den Anw Kontinuierliche Anzeige der Vorlauftemperatur im Rücklauftemperatur. Woc Betriebsartvorgabe. Progr Regelung der elektrischer Weitere Funktionen: Aute Estrichtrocknungsprogram Selbstdiagnosesystem mit Datenaustausch mit dem A Optionale Platine für Zusa Leistungssteuerung mittel Regelung von zwei Heizk externe Störmeldungen, e Adapter zur Bedienung un Externe Anschlussmöglic	von Außen- und Vorlauftemperatur. Außentemperaturgeführte Anpassung Heizungsbetrieb. Temperaturfühler für Verflüssiger-, Vorlauf- und henzeitschaltuhr zur zeitabhängigen Ein/Aus-Schaltung und ammierbare Schaltuhr für thermische Desinfektion. Bedarfsabhängige zusatzheizung.  Omatikbetrieb (Heizen/Kühlen), Urlaubsbetrieb,  Imm, Anzeige der Leistungsaufnahme, verbesserte Abtaufunktion.  Anzeige von Fehlercodes. Kommunikationsbausteine zum optimalen Außengerät.  Außengerät.  Austrunktionen wie z. B. Smart-Grid-Steuerung (SG Ready),  s 0–10-V-Signal, Steuerung und Temperaturregelung eines Pufferspeichers, reisen einschließlich Heizkreispumpen und Mischventilen, Solarthermie, xterne Umschaltung zwischen Heizen und Kühlen. Optionaler Smart-Cloudard Fernwartung über Cloud-Anwendungen.  hkeiten:  für erweiterte Funktionalität te Ein-/Ausschaltung				
		- Steuereingang für exterr - Steuerausgang für 2-We - Steuerausgang für 3-We - Steuerausgang für Zusat	nen Raumtemperaturfühler und Raumthermostaten ge-Ventil (Kühlbetrieb) ge-Ventil (Heizung / Trinkwarmwasser)				
		Elektrische Ausstattung: - Elektrische Zusatzheizung					

Αι	ıssc	hreibungstext							
Pos	St.	Gegenstand			EP		GP		
1 00					€	Ct	€	Ct	
		- Thermischer Überlastschutz für elektrische Zusatzheizung - FI-Schutzschalter - Steuerein- und -ausgänge							
		Konformität mit Richtlinien und Normen  Das Gerät entspricht den einschlägigen EU-Richtlinien und Normen.							
		Technische Daten Hydro Spannung/Frequenz Einsatzbereich Heizen (m			V / Hz				
		- Außentemperatur - Heizkreistemperatur Einsatzbereich Kühlen (m	ratur peratur Kühlen (min / max):		°C °C				
		<ul><li>Außentemperatur</li><li>Kühlkreistemperatur</li><li>Anschluss Kältekreis:</li><li>Gasleitung</li></ul>		10 / 43 5 / 20 1/2	°C				
		<ul><li>Gasiettung</li><li>Flüssigkeitsleitung</li><li>Anschluss Heizkreis:</li><li>Vorlauf/Rücklauf</li></ul>		1/2 1/4 R 1½	"				
		Leistung Elektroheizung Leistungsstufen Pumpe Leistungsaufnahme Pump Schalldruckpegel in 1 m (		3 variable 30 / 100 28 / 28					
		Schallleistungspegel (A7/		41 / 41	dB(A)				
		Höhe Breite Tiefe Gewicht (leer)		500 340	mm mm mm kg				
		Leistungsangaben in Ab	hängigkeit von der Innengeräte-Außengerät	e-Kombination					
		WH-SDC0305J3E5 / WH-UD03JE5         Heizleistung bei A7/W35       3,20 kW         COP bei A7/W35       5,33							
		Leistungsaufnahme bei A Heizleistung bei A7/W55 COP bei A7/W55 Heizleistung bei A2/W35	7/W35	0,60 3,20 2,81 3,20	kW				
		COP bei A2/W35 Leistungsaufnahme bei A Heizleistung bei A2/W55	2/W35	3,64 0,88 3,20	kW				
		COP bei A2/W55 Kühlleistung bei A35/W7 EER bei A35/W7 Leistungsaufnahme bei A		2,19 3,20 3,52 0,91					
		Jahreszeitbedingte Rauml - mittleres Klima - wärmeres Klima - kälteres Klima	neizungs-Energieeffizienz ( $\cdot$ <sub>s,h</sub> ) (W35 / W55):	200 / 136 245 / 165 157 / 110	%				
		SCOP (W35 / W55): - mittleres Klima - wärmeres Klima		5,07 / 3,47 6,20 / 4,20	/U				
		kälteres Klima     Energieeffizienzklasse He     mittleres Klima     wärmeres Klima	cizen, Skala: A+++ bis D (W35 / W55):	4,00 / 2,83 A+++ / A++ A+++ / A+++					
		- kälteres Klima		A+++ / A+++ A++ / A+					
			305J3E5 / WH-UD03JE5						
		Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.							