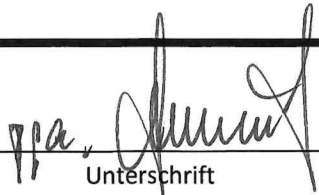


Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011				
NEIN	Informationen gemäß (EU) 305/2011		Registrierung durch den Hersteller	
1	Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps		HKC 80/60	
2	Verwendungszweck(e)		Kochen und Raumheizen in Wohngebäuden	
3	Hersteller / Handelsmarke		Bartz-Werke GmbH Franz-Meguini-Straße 14-16	
4	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:		System 3	
5	Das notifizierte Prüflabor hat die Erstprüfung nach System 3 durchgeführt. Notifizierte Stelle(n)		NB 1625 Bericht-Nr. RRF - AoP-CPR-1023 25 2186	
6	Harmonisierte technische Spezifikationen		EN 16510-2-3:2022	
7	Wesentliche Merkmale:			
Mechanische Festigkeit und Stabilität				
Tragfähigkeit			kg	0
Sicherheit im Brandfall:				
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - unten dB			mm	0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Boden vorn dF			mm	1500
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Decke dC			mm	1115
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - hinten dR			mm	200 320
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Seite dS			mm	200 300
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - seitliche Strahlungsfläche dL			mm	1500
Mindestabstand zu benachbarten brennbaren Materialien (z. B. Möbeln) dP			mm	530
Materialart und Dicke des Schutzisolationsmaterials			mm	NPD
Abgasemissionen berechnet bei 13 % O₂:		Nennlast		Teillast
Durchschnittliche CO-Emissionen	mg/m ³	1500	NPD	
Durchschnittliche NO _x -Emissionen	mg/m ³	200	NPD	
Durchschnittliche OCG-Emissionen	mg/m ³	120	NPD	
Feinstaubemissionen	mg/m ³	40	NPD	
Sicherheit und Zugänglichkeit – Daten zur Installation am Schornstein:				
Rauchgasaustrittstemperatur	°C	199	NPD	
Mindestkaminzug	Pa	12	NPD	
Rauchgasmassenstrom	g/s	4,8	NPD	
Brandschutz der Installation am Schornstein		T – 400		
Energieeinsparung und Wärmespeicherung:				
Raumwärmeabgabe	kW	5,2	NPD	
Wasserwärmeleistung, falls vorhanden	kW	0,1	NPD	
Effizienz	-	87 %	NPD	
Saisonale Raumheizungseffizienz bei Nennwärmeleistung		65 %		
Energieeffizienz	EEI		116	
		Energieeffizienzklasse		A+
Elektrische Leistungsaufnahme bei Nennwärmeleistung des Geräts (sofern vorhanden)			NPD	
Stromverbrauch bei Teillast-Wärmeabgabe des Geräts (sofern verfügbar).			NPD	
Stromverbrauch im Standby-Modus (sofern verfügbar).			NPD	
Nachhaltige Nutzung natürlicher Ressourcen:				
Ökologische Nachhaltigkeit			NPD	
Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht der/den erklärten Leistung(en). Die Ausstellung dieser Leistungserklärung erfolgt gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers.				

Im Namen des Herstellers unterzeichnet:

Marc Spörl, Prokurist
Dillingen, Deutschland

03.11.2025


Unterschrift