

Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011				
NEIN	Informationen gemäß (EU) 305/2011		Registrierung durch den Hersteller	
1	Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps		HKC 40/60	
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 2188	
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	500
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Decke dC			mm	1100
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - hinten dR			mm	250/0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Seite dS			mm	200(/0) / 300
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - seitliche Strahlungsfläche dL			mm	250
Mindestabstand zu benachbarten brennbaren Materialien (z. B. Möbeln) dP			mm	700
Materialart und Dicke des Schutzisolationsmaterials			mm	NPD
Abgasemissionen berechnet bei 13 % O₂:			Nennlast	Teillast
Durchschnittliche CO-Emissionen		mg/m ³	910	1453
Durchschnittliche NO _x -Emissionen		mg/m ³	89	134
Durchschnittliche OCG-Emissionen		mg/m ³	85	109
Feinstaubemissionen		mg/m ³	27	39
Sicherheit und Zugänglichkeit – Daten zur Installation am Schornstein:				
Rauchgasaustrittstemperatur		°C	278	236
Mindestkaminzug		Pa	12	6
Rauchgasmassenstrom		g/s	5,0	4,1
Brandschutz der Installation am Schornstein		T – 400		
Energieeinsparung und Wärmespeicherung:				
Raumwärmeabgabe		kW	4,5	3,6
Wasserwärmeleistung, falls vorhanden		kW	0,1	NPD
Effizienz		-	80 %	76 %
Saisonale Raumheizungseffizienz bei Nennwärmeleistung			70 %	
Energieeffizienz		EEI		106
		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