

H e r d e

Linie NH	Breite/Höhe/Tiefe cm	Raumheizvermögen m³	Gewicht kg	Rauchrohrdurchmesser mm	Rauchrohranschluss oben/hinten	Außenluftanschluss* •/•	Feuerraumgröße Breite/Höhe/Tiefe mm	Backraumgröße Breite/Höhe/Tiefe mm	Nennwärmeleistung kW-N	Werte für die Schornsteinberechnung nach DIN 4705, Teil 1 und 2, bzw. Teil 3 (bei Brennstoff Holz)		
										Abgasmassenstrom g/s	Abgastemperatur (gemessen im Abgasstutzen) °C	Förderdruck bei Nennwärmeleistung mbar
Cucinotta	68/88/65	min. 200	200	150	•/•	• ¹⁾	423/346/475	–	9	9,5	310	0,11
Mamy	88/88/66	min. 200	210	150	•/•	–	277/304/460	307/418/430	8	8,7	287	0,10
Rosa	103/85/67	min. 165	178/197	150	•/•	–	270/340/400	330/298/410	6,5	8,7	239	0,11
Rosetta	87/84/57	min. 165	153/167	130	•/•	–	230/350/382	245/300/384	6	9,56	255	0,12
Sovrana	97/85/64	min. 165	135	130	•/•	–	220/200/400	330/295/415	6,5	7,2	302	0,12
Suprema	98/88/66	min. 200	220	150	•/•	–	277/304/460	436/418/430	8	10,6	246	0,11

¹⁾ Das Gerät ist für einen Außenluftanschluss vorgesehen, der hierfür benötigte Anschlussstutzen ist nicht im Lieferumfang enthalten und kann optional gegen Aufpreis bestellt werden.
 * Ein raumluftunabhängiger Betrieb ist nicht möglich.
 Abweichungen von den Maß-/Gewichteinheiten sowie Konstruktions- und Designänderungen vorbehalten. Geprüft nach EN-Norm 12815.

H e r d e

Linie RH		HKR 40/60	HKR 50/60	HKR 60/60	HKR 75/60	HKR 75/60 SF	HKR 90/60	HKRS 75/60 AS	HKRS 85/60 AS
Maße (Höhe/Breite/Tiefe) [cm]	Gesamtmaß	85/40/60	85/50/60	85/60/60	85/75/60	85/75/60	85/90/60	85/75/60	85/85/60
	Feuerraum	(38/22)/20/26	(38/22)/20/26	26,5/15/35	26,5/21,4/35	26,4/21,4/46	26,5/21,4/35	26,5/20/46	26,5/20/46
	Fülltürgröße	13/19/–	13/18/–	13,6/14/–	13,8/20/–	18/20/–	13,8/20/–	15/19/–	15/19/–
Kaminanschluss	Anschlussmöglichkeiten	li, re, hi, (ob*)	li, re, hi	li, re, hi 2x, ob	li, re, hi 2x, ob	li, re, hi, ob	li, re, hi 2x, ob	li, re, hi, ob	li, re, hi, ob
	Abstand Mitte Abgasstutzen Wand [cm]	20	25	11	11	12,5	11	12,5	12,5
	Abstand Mitte Abgasstutzen Boden [cm]	69–71,5	69–71,5	69–71,5	69–71,5	69–71,5	69–71,5	69–71,5	69–71,5
	Abstand Mitte Abgasstutzen seitlich [cm]	16,5 od 15	16,5 od. 15	12,5 od 11	12,5 od 11	14	12,5 od 11	14	16
	Rauchrohr oben seitlich [cm]	20	–	15,1	15,1	15	15,1	15	20
	Rauchrohr oben Wand [cm]	14,9	–	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8
	Rauchrohr Ø [mm]	120	120	120	120	120	120	120	120
Backrohr	Maße [cm]	–	–	26/41/27	33/41/27	27/33/41	33/41/27	27/33/41	27/33/41
	Maße Backblech [cm]	–	–	25,5/41	32,5/41	26,5/33	32,5/41	26,5/33	26,5/33
	serienmäßiges Backblech [Stück]	–	–	1	1	1	1	1	1
	serienmäßiger Bratrost [Stück]	–	–	1	1	1	1	1	1
Leistung	Nennwärmeleistung [kW]	6	6	6	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	erforderlicher Kaminzug [mbar]	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
	Raumheizvermögen nach EN 12815 [m³]	165/95/65	165/95/65	170/98/67	230/132/90	230/132/90	230/132/90	230/132/90	230/132/90
Kochfläche	Größe Kochfeld [m²]	0,18	0,26	0,26	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33
	Cerankochfeld (Breite/Tiefe) [cm]	36,5/51	46,5/51	51,7/49,4	66,7/49,4	66,7/49,4	66,7/49,4	–	–
	Stahlkochfeld (Breite/Tiefe) [cm]	36,5/51	46,5/51	51,5/49,2	66,5/49,2	66,5/49,2	66,5/49,2	66,5/49,2	66,5/49,2
Ausstattung	mech. Leistungsregler	–	–	•	•	•	•	–	–
	automatische Anheizklappe	–	–	•	•	•	•	–	–
	Höhenverstellung	•	•	•	•	•	•	–	–
	Wasserschiff (-inhalt) [Liter]	–	–	–	–	–	•/8	–	–
Zubehör	Herdrahmen Edelstahl	–	–	•	•	•	•	–	–
	Abdeckhaube emailiert/Edelstahl	•	•	S	S	S	S	S	S
	Stahlplatte schwarz lackiert	–	–	wahlweise	wahlweise	wahlweise	wahlweise	•	•
	Stahlplatte geschliffen	wahlweise	wahlweise	wahlweise	wahlweise	wahlweise	–	–	–
	Cerankochfeld	wahlweise	wahlweise	wahlweise	wahlweise	wahlweise	wahlweise	–	–
	Abstandsverbinder 5,5 cm	S	S	S	S	S	S	S	S
	Abstandsverbinder 10 cm	S	S	S	S	S	S	S	S
	Frontstange Edelstahl	–	–	S	S	S	S	S	S
	Gewicht brutto [kg]	ca. 92	ca. 98	ca. 120	ca. 150	ca. 170	ca. 185	ca. 120	ca. 120
	Brennstoffe	Holz, Braunkohlebriketts, Anthrazit Nuss 3							

Werte für Schornsteinberechnung nach DIN 4705, Teil 1-2-3 (nur Brennstoff Holz)

Abgasmassenstrom	g/s	5,5	5,5	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
Abgastemperatur (gemessen im Abgasstutzen)	°C	348	348	260	260	260	260	260	260
Förderdruck bei Nennwärmeleistung	mbar	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

• = vorhanden bzw. ja, S = Sonderzubehör * Sonderzubehör gegen Aufpreis.
 Abweichungen von den Maß-/Gewichteinheiten sowie Konstruktions- und Designänderungen vorbehalten. Geprüft nach EN-Norm 12815

BARTZ-WERKE GMBH

Franz-Meguïn-Straße 14-16 · D-66763 Dillingen/Saar
 Tel. +49 (0) 68 31 / 70 08-0 · Fax +49 (0) 68 31 / 70 08-75
 E-mail: info@bartz-werke.de · www.bartz-werke.de

Ein Unternehmen der DR. SCHÄFER GRUPPE



BARTZ-WERKE GMBH

