

HEIZEINSÄTZE UND KAMINEINSÄTZE mit integriertem Aussenluftanschluss



KV 055 A



KV 055 B



KV 055 R



KV 055 L



KV 075 01/02



KV 075 W



KV 025 N 01/02/03



KV 025 G 01/02



KV 025 F



KV 025 F P



KV 025 F R



KV 025 L




KV 025 M

TECHNISCHE DATEN


Art. Nr.	Nennwärmeleistung (kW)	regelbare Leistung (kW)	Wasserleistung (kW)	Raumheizvermögen (m ³)	Wirkungsgrad (%)	mind. Förderdruck bei NWL (Pa)	Gewicht (kg)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Durchmesser Aussenluftanschluss (mm)	Durchmesser Abgasstutze (mm)
KV 025 F 01	8	2-12		150-200	80	10	142	1087	460	552	120	180
KV 025 F 02	8	2-12		150-200	82	10	152	1288	460	552	120	180
KV 025 F P01	8	2-12		150-200	80	10	151	1087	462	565	120	180
KV 025 F P02	8	2-12		150-200	82	10	161	1288	462	565	120	180
KV 025 F R01	8	2-12		150-200	80	10	145	1087	462	563	100	180
KV 025 F R02	8	2-12		150-200	82	10	155	1288	462	563	120	180
KV 025 L	10	2-14		150-230	82	10	182	1285	693	563	120	180
KV 025 M	10	2-14		150-230	82	10	192	1285	709	485	120	180
KV 025 G 01		15-50		150-300	85	12	192	1190	492	541	150	180
KV 025 G 02	25	15-50	10	150-300	87	12	285	1439	492	830	150	180
KV 025 N 01		10-35		150-250	85	12	167	1190	492	690	150	180
KV 025 N 02	20	10-35	10	150-250	86	12	258	1439	492	690	150	180
KV 025 N 03		10-35		150-200	85	12	167	941	492	690	150	180
KV 055 A	12	6-18		150-250	80	12	228	1369	966	520	150	180
KV 055 B	10	4-16		150-230	80	12	200	1369	747	520	150	180
KV 055 L / R	10	4-16		150-230	80	12	185	1372	710	479	150	180
KV 075 01 / 02	7	2-12		100-180	82	10	126	1057	466	397	100	150
KV 075 W	12	4-16	8	150-200	83	12	233	1527	521	535	120	180

Alle Varianten der Modellserien KV 025 und KV 075 sind dank Ihrer Konstruktion für den Warmluft-Speicher-Ofenbau sehr gut geeignet. Alle Varianten der Modellserien KV 025F01, KV 025FP01, KV 0FR01, KV 25L, KV 025M, KV 055A, KV 055B, KV 055L/R können optional mit unserem Speicheraufsatz angeschlossen werden.


Automatische Abbrandsteuerung



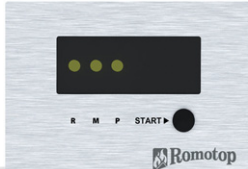
RMT Reg300/310



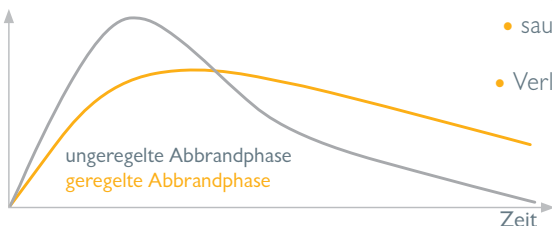
RMT Reg200



RMT Reg100



RMT Reg050



Temperatur

Zeit

ungeregelte Abbrandphase

geregelte Abbrandphase

Abbrandsteuerung Romotop

- automatische Steuerung der Luftzufuhr
- verhindert die Überlastung des Ofens
- saubere Verbrennung und perfektes Feuer
 - Längere Abbrandphase
- Verlängert Nachlegenintervall mit Signalton
 - Erhöht die Sicherheit beim Heizen und senkt die Heizkosten
- Einfache und intelligente Bedienung

