



Alle Kabola ketels zijn zeer geschikt voor permanente verwarming.

Heeft u vragen of wilt u informatie over Kabola producten?
Kijk dan op onze website of neem contact met ons of onze dealer op:



Geyssendorfferweg 61, 3088 GJ Rotterdam

T 010 414 90 55 | F 010 414 93 33

info@troost-rotterdam.nl

www.troost-rotterdam.nl



OD4, 2D en 3D

Kabola Heating Systems B.V



Uw dealer:

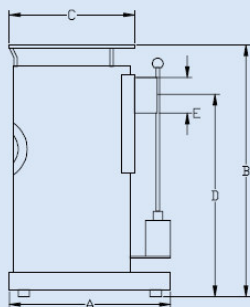


ALTIJD EEN WARM WELKOM AAN BOORD



OD4 / OD4-E OD7 / OD7-E

- Uniek oud Hollands ontwerp
- Stroomloze vergassingskachel
- Eenvoudig in service/onderhoud
- Ook leverbaar met CV-element



Afmetingen (mm)	OD4/OD4-E	OD7/OD7-E
A	360	410
B	565	765
C	260	310
D	445	635
E	ø 80	ø 100
Breedte	275	315



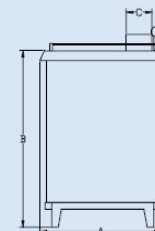
TECHNISCHE GEGEVENS	OD4/OD4-E	OD7/OD7-E
Schoorsteen lengte	Min. 2,5 m	Min. 2,5 m
Capaciteit in kW min./max.	1,46/4,6	2,32/8,1
Brander pot ø	7"	8"
Gewicht (kg) OD/OD.E	12,5/14	18/21
CV aansluiting OD.E	22 mm	22 mm
Carburateur	252 AY 16-4	252 AY 20-6
Brandstof verbruik (l/h) min./max.	0,24/0,96	0,36/1,2
Capaciteit element (kW) min./max.	0,3/1,7	0,5/2,3



2D / 2D-E

- Uniek oud Engels ontwerp
- Stroomloze vergassingskachel
- Eenvoudig in service/onderhoud
- Evt. leverbaar met CV-element

Afmetingen (mm)	2D/2D-E
A	410
B	605
C	ø 80
Breedte	375



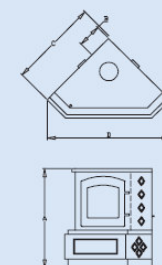
TECHNISCHE GEGEVENS	2D/2D-E
Schoorsteen lengte	Min. 2,5 m
Capaciteit in kW min./max.	1,8/5,0
Brander pot ø	7"
Gewicht (kg)	43/45
CV aansluiting	22 mm
Carburateur	252 AY 16-4
Brandstof verbruik (l/h) min./max.	0,24/0,96
Capaciteit element (kW) min./max.	0,5/2,5



3D / 3D-E

- Uniek ontwerp, past in een hoek
- Stroomloze vergassingskachel
- Eenvoudig in service/onderhoud
- Evt. leverbaar met CV-element

Afmetingen (mm)	3D/3D-E hoekkachel
A	520
B	120
C	460
D	638
Schoorsteen diameter	ø 100



TECHNISCHE GEGEVENS	3D/3D-E hoekkachel
Uitlaat lengte	Min. 2,5 m
Capaciteit in kW min./max.	1,46/4,6
Brander pot ø	7 duims
Gewicht (kg)	40
Warmwater element aansluiting	22 mm knel
Olieregelaar	252 AY 16-4
Diesel verbruik (l/h) min./max.	0,24/0,96
Warmwater element (kW) min./max.	0,5/1,3