

## PRODUCTSPECIFICATIES



ITA 35 STANDAARD

ITA 45 STANDAARD

ITA 75 STANDAARD



ITA 75 ROBUST

ITA 45 ROBUST

## TECHNISCHE SPECIFICATIES | MATEN EN GEWICHTEN

1 kW = 860 kcal/u 1 kW = 3.413 Btu/u 1 kW = 3,6 mJ/u 1 kg = 1,2 l/u

MODEL ITA	35 Standard	35 Standard TH	45 Standard	45 Standard TH	45 Robust	75 Standard	75 Standard TH	75 Robust	ITAS 45	ITAS 75
Bestelnummer	41.350.000	41.350.600	41.452.100	41.452.200	41.451.000	41.751.300	41.751.400	41.751.200	Op aanvraag	Op aanvraag
Brandstof	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Tankinhoud (l)	40	40	80	80	80	120	120	120		
Inhoudsmeter			*	*	*	*	*	*		
Capaciteit (kW)	24,8	24,8	45,1	45,1	45,1	70	70	70	45,1	70
Verbruik max. (l/u)	2,4	2,4	4,5	4,5	4,5	7	7	7	4,5	7
Rendement (%)	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
Luchtverplaatsing (m³/u)	1.500	1.500	3.000	3.000	3.000	3.800	3.800	3.800	3.000	3.800
Max. tegendruk (Pa)	150	150	200	200	200	200	200	200	200	200
Aansluitspanning (V)	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Opgenomen vermogen (A)	1,3	1,3	3,3	3,3	3,3	4	4	4	3,3	4
Uitblaasconus Ø (mm)	300	300	400	400	400	400	400	400	400	400
Schoorsteen Ø (mm)	150	150	150	150	150	180	180	180	150	180
Thermostaataansluiting	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Tankverwarming		*		*	*		*	*		
Heftrucksleuven					*			*		
Gelagerde wielen					*			*		
Afm. gemonteerd L x B x H (mm)	1250 x 490 x 690	1250 x 490 x 690	1630 x 620 x 900	1630 x 620 x 900	1680 x 690 x 940	2010 x 650 x 980	2010 x 650 x 980	1920 x 690 x 1170		
Afm. verpakt L x B x H (mm)	1290 x 520 x 850	1290 x 520 x 850	1730 x 680 x 1050	1730 x 680 x 1050	1860 x 690 x 1210	1860 x 690 x 1210	1860 x 690 x 1210	2020 x 750 x 1330		
Gewicht (kg)	58	58	105	105	148	131	131	165		
Gewicht verpakt (kg)	76	76	130	130	170	158	158	192		

## ACCESSOIRES

MODEL ITA	35 St	35 St TH	45 St	45 St TH	45 Ro	75 St	75 St TH	75 Ro	ITAS 45	ITAS 75	Bestelnummer
<b>ROOKGASAFVOER</b>											
Verzinkte pijp 1 m, Ø 150 mm	*	*	*	*	*				*		41.000.562
Verzinkte pijp 1 m, Ø 180 mm							*	*		*	41.522.172
Verzinkte regenkap, Ø 150 mm	*	*	*	*	*				*		41.000.565
Verzinkte regenkap, Ø 180 mm						*	*	*		*	41.522.175
Verzinkte bocht 45°, Ø 150 mm	*	*	*	*	*				*		41.000.561
Verzinkte bocht 45°, Ø 180 mm						*	*	*		*	41.522.171
Tunneldoorset voor schoorsteen in foliekassen, Ø 150 mm	*	*	*	*	*				*		41.652.250
Tunneldoorset voor schoorsteen in foliekassen, Ø 180 mm						*	*	*		*	41.750.250
Schoorsteenklemsset (alleen zonder optionele hijsbeugel Robust)	*	*	*	*	*						41.404.099
Schoorsteenklemsset (alleen zonder optionele hijsbeugel Robust)						*	*	*			41.750.099
<b>THERMOSTATEN</b>											
RT1, ruimtethermostaat -10/+40 °C met 5 m kabel en stekker, IP 54, schakeldifferentie ± 2 graden, gangbare uitvoering	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	40.228.405
RT2, idem als RT1, met 10 m kabel, IP 54	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	40.228.410
RT3, idem als RT1, met 20 m kabel, IP 54	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	40.228.420
IT1, insteekthermostaat 0/100 °C met 6 m kabel en stekker, schakeldifferentie ± 1,5%. Voor regeling van producttemperatuur	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	40.000.107
DA1, duo-aansluiting voor thermostaat. Voor regeling van 2 kachels op 1 thermostaat	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	41.729.220
Verlengkabel 10 m voor thermostaat, met stekkers	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	40.202.140
GSM ruimttemperatuurbewaking, geen montage nodig. Is onafhankelijk van het type kachel en kan los in de te bewaken ruimte worden geplaatst	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	40.223.400

PRODUCTSPECIFICATIES

MODEL ITA		35 St	35 St TH	45 St	45 St TH	45 Ro	75 St	75 St TH	75 Ro	ITAS 45	ITAS 75	Bestelnummer
<b>VERDEELKOPPEN</b>	Ø (mm)											
Worden aan uitblaasconus van kachel gekoppeld inclusief 1 spanklem en 2 schroefklemmen	2 x 200	*	*									41.300.125
	2 x 300			*	*	*	*	*	*	*	*	41.404.153
Luchtverdeler	400			*	*	*	*	*	*	*	*	50.500.450
Verloop 300 naar 400 mm voor luchtverdeler		*	*	v	v	v	v	v	v	v	v	50.500.475
<b>AANKOPPELSTUKKEN</b>												
Worden aan uitblaasconus van kachel gekoppeld voor bescherming slang tegen te hoge temperaturen inclusief 2 slangklemmen	300	*	*									99.084.041
	400			*	*	*	*	*	*	*	*	41.404.152
Hijsbeugelset						*						41.450.002
Hijsbeugelset								*				41.751.002
<b>WARMELUCHTRANSPORTSLANG</b>												
Lengte 5 m, temperatuurbestendig -40/+140 °C, grijs	300	*	*									40.107.077
	400			*	*	*	*	*	*	*	*	40.107.079
Lengte 6 m, temperatuurbestendig -30/+100 °C, geel	200	v	v									40.107.273
	300	*	*	v	v	v	v	v	v	v	v	40.107.276
<i>v = verdeelkop i.p.v. standaard uitblaasconus</i>	400			*	*	*	*	*	*	*	*	40.107.280
Op aanvraag zijn warmeluchttransportslangen leverbaar in andere kleurstellingen												
<b>KOPPELSTUKKEN VOOR SLANGEN MET MOF</b>												
Voor het aan elkaar koppelen van slangen inclusief 2 schroefklemmen	300						---	voor 300 mm slangen ---				41.218.071
	400						---	voor 400 mm slangen ---				41.404.154
<b>RUBBEREN SNELKOPPELKLEMMEN VOOR SLANGEN MET EINDRING</b>												
Voor het aan elkaar koppelen van slangen	300						---	voor 300 mm slangen ---				40.502.067
	400						---	voor 400 mm slangen ---				40.502.069
<b>STALEN SPANKLEM MET SNELSLUITRING</b>												
Speciaal voor het vastkoppelen van slangen aan ITA's	305						--	voor 300 mm slangen ---				41.200.051
	400						---	voor 400 mm slangen ---				41.404.117
<b>GEGALVANISEERDE SLANGKLEMMEN</b>												
Voor het vastzetten van slangen aan de kacheffiens	60 - 600						---	voor 60 tot 600 mm slangen ---				41.522.196
<b>AANSLUITBOCHT 45 GRADEN</b>												
Voor het aansluiten van slangen aan tenten die naar boven lopen	300	*	*	v	v	v	v	v	v	v	v	41.000.300
<i>v = verdeelkop i.p.v. standaard uitblaasconus</i>	400			*	*	*	*	*	*	*	*	41.000.400
<b>BRANDSTOFTOEVOER</b>												
Ombouwset van 1-weg naar 2-wegsysteem voor aanzuigen uit tank tot maximale afstand van 50 m of hoogte van 3 m (afhankelijk van diameter aanzuigslang). Te monteren in brandstofpomp		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	41.402.114
Oliewaardeunit DE 600. 60 liter per uur voor het onder druk verplaatsen van olie uit een tank naar meerdere kachels, tot max. 30 m hoog		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	41.530.005
Per kachel benodigd: aansluit- / reduceerset met magneetventiel		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	41.522.213
<b>TRANSPORT</b>												
Set luchtbandwielen		*	*									41.300.053
Set luchtbandwielen				*	*							40.404.300
Set luchtbandwielen							*	*				40.404.400

