

Model : Kw Kcal **Actie Prijs ! Excl. Btw zolang de voorraad strekt**

Directe verbranding Diesel. Thermostaat mogelijk.

B 35 CED	10	8,800	€ 325,00
B 70 CED	20	17,500	€ 340,00
B 100 CED	30	25,000	€ 480,00
B 150 CED	44	38,000	€ 525,00
B 300 CED	88/44	75,800	€ 1.050,00
B 180	52	41,000	€ 720,00
B 230	69	59,500	€ 1.235,00
B 360	111	98,500	€ 1.400,00



Indirecte verbranding Diesel. Thermostaat mogelijk.

BV 77	23	17,400	€ 750,00
BV 110 E	33	28,000	€ 1.200,00
BV 170 E	47	40,000	€ 1.300,00
BV 290 E	81	70,000	€ 1.600,00
BV 310 FS	75	64,000	€ 3.000,00
BV 470 FS	134	115,000	€ 3.800,00
BV 690 FS	220	190,000	€ 4.970,00



Flexibele slang 305mm x 300 cm (geel)			€ 70,00
Flexibele slang 305mm x 760 cm (zwart-geel)			€ 140,00
Flexibele slang 407mm x 750 cm (zwart-geel)			€ 165,00
Flexibele slang 610 mm x 750 cm (zwart-geel)			€ 275,00
Aansluitset tbv flexibele slang 294 mm			€ 20,00
Aansluitset tbv flexibele slang 400 mm			€ 25,00
Aansluitset tbv flexibele slang 610 mm			€ 50,00

BV77
 B18EPR, BV470 en BV690
 BV110, BV170
 BV290
 BV77
 BV110 en BV170
 BV290



Indirecte verbranding Diesel vast. Ingebouwde thermostaat.

BF35	33	30,000	€ 3.500,00
BF75	71	61,200	€ 4.000,00
BF95	93	80,000	€ 4.500,00



Groter op aanvraag.

Infraroodstralers Thermostaat mogelijk.

Seal IR 20 T incl Thermostaat	20,5	17,500	€ 399,00
XL-61 incl Thermostaat	17	15,500	€ 550,00
XL-61 Pack (met onderstel)	17	15,500	€ 625,00
XL91 2 step	29/43	37,000	€ 1.450,00
XL9S 2 step	29/43	38,000	€ 1.700,00



Propan hetelucht kachels.

BLP 17 M		15	12,900	€ 135,00
BLP 33 M		30	25,800	€ 199,00
BLP 53 M		46	39,560	€ 275,00
BLP 73 M		69	59,340	€ 358,00
BLP 33 E	Thermostaat mogelijk.	30	25,800	€ 299,00
BLP 53 E	Thermostaat mogelijk.	46	39,560	€ 399,00
BLP 73 E	Thermostaat mogelijk.	69	59,340	€ 530,00
BLP103 E	Thermostaat mogelijk	86	74,000	€ 699,00



Elektrisch met ingebouwde thermostaat.

HAL1500 zonder standaard		1,5	1500 w	€ 210,00
Standaard voor HAL1500				€ 70,00
HAL3000		1,5-3	3000 w	€ 400,00
Eurom EK2K		1-feb	2000 w	€ 33,00
Eurom EK3301		1,5-3,3	3300 w	€ 60,00
Eurom Heat-Duct-Pro 3,3 KW		3,3	3300 w	€ 100,00
Eurom EK5001		2,5-5	5000 w	€ 93,00
Eurom EK9002		4,5-9	9000 w	€ 139,00
Eurom Heat-Duct-Pro 9 KW		4,5-9	9000 w	€ 220,00
Eurom EK15002 + Kabel		5-10-15	15000 w	€ 200,00
B18EPR	excl. thermostaat	9-18	18000 w	€ 540,00

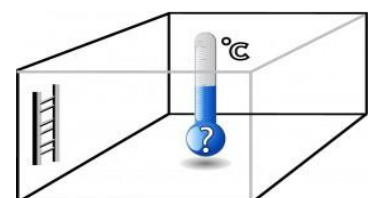


Gasstralers en terrasverwarming

Eurom CK2003T		0,75-2	2000 w	€ 25,00
Eurom GS4000i		2,2-3,5	3500 w	€ 55,00
Eurom GS5000		2,4-4,4	4400 w	€ 53,70
Eurom Q-time 2000S		0,65-2	2000 w	€ 48,00
Eurom THG14000		5,0-14	14000 w	€ 115,00
Eurom THG14000RVS		5,0-14	14000 w	€ 148,00
Eurom Golden 1800 Comfort		1,8	1800 w	€ 80,00
Eurom Golden 2200 Comfort RCD		2,2	2200 w	€ 120,00
Eurom Golden Shadow 2000		2	2000 w	€ 165,00



Schema van de hoeveelheid warmte die nodig is voor werkruimte
De opgegeven capaciteit is afhankelijk van de bouwwijze.



Inhoud werkruimte				1 Kw = 860 Kcal/uur.	
Temperatuurverschil 15 C				Kw.	
30	tot	50	m3	3	2500
100	tot	140	m3	6	5000
200	tot	240	m3	12	10000
350	tot	480	m3	23	20000
600	tot	760	m3	35	30000
800	tot	1100	m3	46	40000
1000	tot	1400	m3	58	50000
1200	tot	1750	m3	70	60000
1600	tot	2500	m3	93	80000
2300	tot	3200	m3	116	100000
4250	tot	4750	m3	198	170000