

PRODUCTSPECIFICATIES



GA 110 E

GA 60 E / 85 E

GA 24 E / 42 E



GA 110 EV

GA 60 EV / 85 EV

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 GA	24 E / EV	42 E / EV	60 E / EV	85 E / EV	110 E / EV
Bestelnummer	40.274.000	40.277.000	40.707.005	40.707.002	40.710.005
Brandstof	propaan	propaan	propaan	propaan	propaan
Capaciteit min. (kW)	16	18	27	39	54
Capaciteit max. (kW)	31	44	64	93	130
Verbruik min. (kg/u)	1,1	1,4	1,9	2,8	3,9
Verbruik max. (kg/u)	2,1	3,2	4,6	6,7	9,3
Luchtverplaatsing (m³/u)	760	760	2.400	2.400	4.000
Verticaal branden	*	*	*	*	*
Aansluitspanning (V)	230	230	230	230	230
Opgenomen vermogen (A)	0,6	0,6	0,64	0,64	2,2
Gasaansluiting	½"	½"	½"	½"	½"
Werkdruk aan de kachel (bar)	0,4 - 1,5	0,4 - 1,5	0,4 - 2	0,4 - 2	0,4 - 2
Thermostaataansluiting	*	*	*	*	*
Buitenluchtaanzuiging			*	*	*
Wielstel			optie	optie	*
Afm. gemonteerd L x B x H (mm)	580 x 370 x 450	580 x 370 x 450	1090 x 470 x 580	1090 x 470 x 580	1180 x 630 x 770
Afm. verpakt L x B x H (mm)	700 x 400 x 500	700 x 400 x 500	1100 x 500 x 600	1100 x 500 x 600	1290 x 670 x 940
Gewicht (kg)	19	19	36	36	55
Gewicht verpakt (kg)	20	20	41	41	71

ACCESSOIRES

MODEL GA	24 E / EV	42 E / EV	60 E / EV	85 E / EV	110 E / EV	Bestelnummer
THERMOSTATEN						
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
Thermostaatstekker	*	*	*	*	*	40.000.031
GSM ruimttemperatuurbewaking, geen montage nodig. Is onafhankelijk van het type kachel en kan los in de te bewaken ruimte worden geplaatst	*	*	*	*	*	40.223.400
TRANSPORT EN OPSLAG						
Vloer- / wandbeugel	*	*				40.277.033
Wandbeugelset			*	*	*	40.301.007
Set kunststof wielen met as + voet			*	*		40.707.094
Set kunststof wielen met as + voet					*	40.710.124

PRODUCTSPECIFICATIES

MODEL GA	24 E / EV	42 E / EV	60 E / EV	85 E / EV	110 E / EV	Bestelnummer
BRANDSTOFTOEVOER						
Koppelsset voor gasflessen	*	*	*	*	*	40.700.054
½" Shellkoppeling (male, linkse draad)	*	*	*	*	*	40.252.259
Gassnelkoppeling (female 3/8")	*	*	*	*	*	40.301.025
Gassnelkoppeling (female ½")	*	*	*	*	*	40.301.032
BRANDERLUCHTAANZUIGING						
Branderluchtaanzuigslang 5 m, diameter 102 mm. Voor het aanzuigen van schone buitenlucht			*	*	*	41.000.585
RVS wand- / dakdoorvoer met regenkap. Voorkomt inrengen en tegendruk			*	*	*	40.721.016
MODULERENDE SYSTEMEN						
Modulerend regelsysteem MS 20 (1-20 kg propaan), regelbereik 0,4-2 bar, aansluiting 1/4" IN – 3/8" UIT, voeding 230 V						40.301.018
Modulerend regelsysteem MS 40 (1-40 kg propaan), regelbereik 0,4-2 bar, aansluiting 1/4" IN – 3/8" UIT, voeding 230 V						40.301.069
Modulerend regelsysteem MS 60 (1-60 kg propaan), regelbereik 0,4-2 bar, aansluiting 1/4" IN – 3/8" UIT, voeding 230 V 3-puntsbesturing met handbediening						40.301.019
AANSLUITACCESSOIRES OP EXTERNE COMPUTER (in plaats van volledig MS)						
Modulerende gasklep met servomotor MG 60, regelbereik 0,4-2 bar, aansluiting 1/2"						
Modulerende gasklep met servomotor MG 60, voeding 230 V 50/60 Hz, 3-puntsbesturing met handbediening						40.301.029
Modulerende gasklep met servomotor MG 60, voeding 230 V 50/60 Hz, 3-puntsbesturing, potmeter 5k ohm t.b.v. terugmelding						40.301.055
Modulerende gasklep met servomotor MG 60, voeding 24 V 50/60 Hz, besturing 0-10 Vdc						40.301.056
Modulerende gasklep met servomotor MG 60, voeding 24 V 50/60 Hz, 3-puntsbesturing, potmeter 1k ohm t.b.v. terugmelding						40.301.052
Modulerende gasklep met servomotor MG 60, voeding 24 V 50/60 Hz, 3-puntsbesturing						40.301.054
Modulerende gasklep met servomotor MG 40, regelbereik 0,4-2 bar, aansluiting 1/2"						
Modulerende gasklep met servomotor MG 40, voeding 230 V 50/60 Hz, 3-puntsbesturing						40.301.066
Modulerende gasklep met servomotor MG 40, voeding 24 V 50/60 Hz, 3-puntsbesturing met terugmelding						40.301.067
Modulerende gasklep met servomotor MG 40, voeding 24 V 50/60 Hz, 3-puntsbesturing						40.301.072
Modulerende gasklep met servomotor MG 40, voeding 24 V 50/60 Hz, besturing 0-10 Vdc						40.301.073
Modulerende gasklep met servomotor MG 20, regelbereik 0,4-2 bar, aansluiting 1/4" IN – 3/8" UIT						
Modulerende gasklep met servomotor MG 20, voeding 230 V 50/60 Hz, 3-puntsbesturing						40.301.058
Modulerende gasklep met servomotor MG 20, voeding 24 V 50/60 Hz, besturing 0-10 Vdc						40.301.064
Modulerende gasklep met servomotor MG 20, voeding 24 V 50/60 Hz, 3-puntsbesturing						40.301.065
Modulerende gasklep met servomotor MG 20, voeding 24 V 50/60 Hz, 3-puntsbesturing met terugmelding						40.301.075
Modulerende gasklep met servomotor MS 24, (DVGW gekeurd voor Duitsland) voeding 230 V 50/60 Hz, 3-puntsbesturing						40.301.077
BRANDBEVEILIGING						
Brandbeveiligingssysteem gewasdroging voor propaan, voeding 230 V						40.301.045
Brandbeveiligingssysteem gewasdroging voor propaan, voeding 24 V						40.301.046
- gasmagneetafsluiter brandbeveiligingssset voor propaan, (230 V) te plaatsen in gastoevoerleiding, max. 60 kg/u						40.301.047
- gasmagneetafsluiter brandbeveiligingssset voor propaan, (24 V) te plaatsen in gastoevoerleiding, max. 60 kg/u						40.301.080
- ruimte-/maximaalthermostaat 0-60 °C, te plaatsen in drooginrichting						40.301.049
- gasmagneetafsluiter brandbeveiligingssset voor propaan, (DVGW gekeurd voor Duitsland) (230 V) te plaatsen in gastoevoerleiding, max. 60 kg/u						40.301.093
SPECIALE TOEBEHOREN						
Temperaturopnemer PT 100 met 10 m kabel						40.301.033
Temperaturopnemer PTC 1000 met 10 m kabel						40.301.063



Vloer- / wandbeugel
GA 24 / 42



Wandbeugelset
GA 60 / 85 / 110



Modulerende gasklep



Brandbeveiligingssysteem