



Warmeluchtgeneratoren op houtblokken



Générateurs d'air chaud à bûches de bois

**F28 CV • F55 CV • F85 CV
F120 • F240 • F350**



**EENVOUDIGE TECHNIEK VOOR
KLEIN EN GROOT VERMOGEN
VERBRANDEN VAN RESTHOUT**

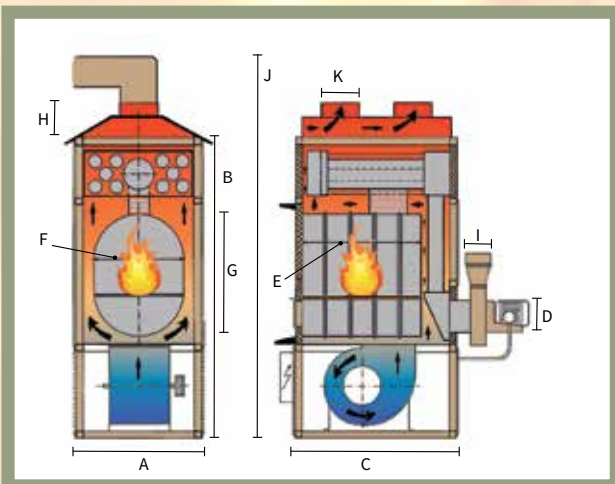
***SIMPLES ET PERFORMANTS
COMBUSTION DE BOIS NON-UTILISÉ***

ARDEA nv

B-8211 Aartrijke • Eernegemsestraat 34 • Tel. +32 (0)50 82 04 80 • Fax. +32 (0)50 20 18 03
info@ardea.eu • www.landritherm.be



Types:	F28 C.V.	F55 C.V.	F85 C.V.	F120	F240	F350
Vermogen • Puissance:	29 kW	64 kW	93 kW	140 kW	280 kW	407 kW
max. op te warmen ruimte volume max. d'échauffement	100 / 150 m ² 500 m ³	200 / 250 m ² 1.000 m ³	300 / 350 m ² 1.500 m ³	500 / 600 m ² 3.000 m ³	1.000 m ² 5.000 m ³	1.800 m ² 8.000 m ³
Debiet • Débit:	2.200 m ³ /h	3.500 m ³ /h	6.300 m ³ /h	8.900 m ³ /h	17.800 m ³ /h	26.000 m ³ /h
Verbruik Consommation:	13 kg/h	20 kg/h	30 kg/h	43 kg/h	85 kg/h	125 kg/h
Diepte van de brandkamer Profondeur du foyer:	500 mm	660 mm	750 mm	950 mm	1.200 mm	1.900 mm
Brandstof • Combustible:	Houtblok Bûche...	Houtblok Bûche...	Houtblok Bûche...	Houtblok Bûche...	Houtblok Bûche...	Houtblok Bûche...
Inhoud brandkamer Réservoir combustible:	0,08 m ³	0,10 m ³	0,15 m ³	0,24 m ³	0,45 m ³	1,2 m ³
Rookgasuitgang Conduit de fumée:	160 mm	180 mm	180 mm	200 mm	200 mm	250 mm
Warmeluchtuitgangen Sortie(s) d'air chaud:	2 x 180 mm	2 x 200 mm	2 x 250 mm	3 x 250 mm	3 x 300 mm	4 x 350 mm
Electrische aansluiting Alimentation élect.:	230 V mono	230 V mono	230 V mono	380 V 3f/N	380 V 3f/N	380 V 3f/N
Vermogen ruimteventilator Puissance ventilateur	150 W	260 W	1100 W	2200 W	2940 W	4410 W
Vermogen rookgasventilator Puissance extracteur de fumées	180 W	260 W	260 W	550 W	550 W	1100 W
Gewicht • Poids:	190 kg	305 kg	415 kg	615 kg	850 kg	1575 kg



Afm. - Dim. Types	F28 C.V.	F55 C.V.	F85 C.V.	F120	F240	F350
A	550	700	800	930	1100	1220
B	1400	1550	1760	1970	2250	2700
C	920	1150	1280	1700	1900	2700
D	160	180	180	200	200	250
E	500	660	750	950	1200	1900
F	400	480	560	600	740	900
G	590	600	700	860	1040	900
H	160	200	220	230	250	300
I	180	180	180	200	200	250
J	1830	2050	2355	2575	2950	3525
K	2 x 180 Ø	2 x 200 Ø	2 x 250 Ø	3 x 250 Ø	3 x 300 Ø	4 x 350 Ø