



Model ECOplus FlameKat	HARK 44-5.1 GTE	HARK 44-5.2 GTE	HARK 44-5.3 GTE	HARK 44-5.5 GTE	HARK 44-5.8 GTE	HARK 44-5.34 GTE
Test volgens EN 16510 (Geen 24/7 Vol-continu brand)	Kachel	Kachel	Kachel	Kachel	Kachel	Kachel
Brandstof	Haardhout	Haardhout	Haardhout	Haardhout	Haardhout	Haardhout
Nominale warmteafgifte (kW)	8	8	8	8	8	8
Rendement (%)	89	89	89	89	89	89
Energieklasse	A+	A+	A+	A+	A+	A+
CO (mg/m³)	286	286	286	286	286	286
NOx (mg/m³)	73	73	73	73	73	73
OGC (mg/m³)	24	24	24	24	24	24
PM - Fijnstof (mg/m³)	2	2	2	2	2	2
Uitlaatmassastroom (g/s)	5	5	5	5	5	5
Temperatuur uitlaatgasen (°C)	235	235	235	235	235	235
Onderdruk (Pa)	12	12	12	12	12	12
Afstand van brandbare materialen Achterwand (mm)	300	300	300	300	300	300
Afstand vanaf bovenzijde (mm)	750	750	750	750	750	750
Afstand van raam	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Tot brandbare materialen (mm)						

Model ECOplus FlameKat	HARK 57E EX	HARK 110E	HARK 116E	HARK 117E	HARK 44 GTE	HARK 17 NHGTE	HARK 77GTE
Test volgens EN 16510 Geen 24/7 Vol-continu brand	Kachel	Kachel	Kachel	Kachel	Kachel	Kachel	Kachel
Brandstof	Haardhout	Haardhout	Haardhout	Haardhout	Haardhout	Haardhout	Haardhout
Nominale warmteafgifte (kW)	5 / 7*	6	6	6	5 / 7	5 / 7	5 / 7
Rendement (%)	85 / 85*	85	85	85	82 / 83	82 / 83	82 / 83
Energieklasse	A+ / A+	A+	A+	A+	A+ / A+	A+ / A+	A+ / A+
CO (mg/m³)	713 / 700*	435	435	435	547 / 127	547 / 127	547 / 127
NOx (mg/m³)	83 / 86*	84	84	84	67 / 69	67 / 69	67 / 69
OGC (mg/m³)	Ontbreekt nog*	66	66	66	52 / 13	52 / 13	52 / 13
PM - Aijnstof (mg/m³)	13 / 14*	11	11	11	13 / 15	13 / 15	13 / 15
Uitlaatmassastroom (g/s)	3,36 / 4,17*	4,5	4,5	4,5	5,3 / 5,8	5,3 / 5,8	5,3 / 5,8
Temperatuur uitlaatgasen (°C)	283 / 292*	272	272	272	265 / 301	265 / 301	265 / 301
Onderdruk (Pa)	12 / 12*	12	12	12	12 / 12	12 / 12	12 / 12
Afstand van brandbare materialen Achterwand (mm)	200 / 200*	200	200	200	200 / 200	200 / 200	200 / 200
Afstand vanaf bovenzijde (mm)	-	750	750	750	750 / 750	750 / 750	750 / 750
Aafstand vanaf het raam tot brandbare materialen (mm)	800 / 800*	1000	1000	1000	1100 / 1100	1100 / 1100	1100 / 1100

* voorlopige resultaten, latere afwijkingen mogelijk
afstand was 200