

TECHNISCHE GEGEVENS

	75E	100E	130E	150E	180E
Gewicht (kg)	Zie buitenverpakking.	Zie buitenverpakking.	Zie buitenverpakking.	Zie buitenverpakking.	Zie buitenverpakking.
Afmetingen (mm)	H 848 X B 780 x D 296	H 548 X B 1030 x D 296	H 548 X B 1330 x D 296	H 548 X B 1530 x D 296	H 548 X B 1830 x D 296
Voedingsspanning	230-240 V AC/50 Hz	230-240 V AC/50 Hz	230-240 V AC/50 Hz	230-240 V AC/50 Hz	230-240 V AC/50 Hz
Max. stroomverbruik	2000 W	2000 W	2000 W	2000 W	2000 W
Vermogen voor vlameffect	28 W	40 W	50 W	52 W	62 W
Stroom voor sfeerverlichtingsset	30 W	20 W	15 W	10 W	15 W

WARMTEAFGIFTE	SYMBOOL	WAARDE	EENHEID
Nominale warmteafgifte	P_{nom}	1,8-2	kW
Minimale warmteafgifte	P_{min}	1	kW
Maximale continue warmteafgifte	P_{max}	2	kW
AANVULLEND ELEKTRICITEITSVERBRUIK			
Bij nominale warmteafgifte	e_{lmax}	12,5	W
Bij minimale warmteafgifte	e_{lmin}	12	W
In stand-bymodus	e_{lsb}	1,1	W

TYPE WARMTEAFGIFTE / REGELING KAMERTEMPERATUUR	JA / NEE
Entraps warmteafgifte, geen regeling van kamertemperatuur	NEE
Twee of meer handmatig in te stellen trappen, geen regeling van kamertemperatuur	NEE
Mechanische regeling van kamertemperatuur met thermostaat	NEE
Elektronische regeling van kamertemperatuur	JA
Elektronische regeling van kamertemperatuur plus dagtijdschakelaar	JA
Elektronische regeling van kamertemperatuur plus weektijdschakelaar	JA

ANDERE REGELINGSOPTIES	JA / NEE
Regeling kamertemperatuur met aanwezigheidsdetectie	NEE
Regeling kamertemperatuur met open-raamdetectie	JA
Optie afstandsbediening	JA
Adaptieve startregeling	JA
Beperking werkingstijd	NEE
Zwarte bolsensor	NEE

ITEMS	PANEEL HOOFDREGELING	WIFI-MODULE	AFSTANDBEDIENING
Hardware	RC01-067A01-V0.0	WR3 V1.0	RF455H-V0.0
Software/Logic	TC01-067A01-V1.0	/	RCS20-V1.0
Frequentie	FSK 433,92 Mhz/2.4 GHz	2,4 GHz	FSK 433,92 MHz
Maximaal zendvermogen	10 mW	100 mW	10 mW