



## MK1E olie gevulde radiator

Dimplex olieradiatoren zijn geschikt voor zowel woon- als bedrijfsruimten en bieden een balans tussen convectie- en stralingswarmte, net als een conventionele radiator.

### Functie

- Met olie gevuld voor gelijkmatige warmteverdeling
- Zeer nauwkeurige elektronische thermostaat (30,2°C).
- Geavanceerde bediening met zevendaagse timer en optimale start
- Voldoet aan Lot20 van de ERP-richtlijn
- Open raam detectie
- Instelbaar max SP bereik (7-32°C)
- Bluetooth voor software updates

### Montage

- Geleverd met wandmontage met beugels
- Duurzame stalen behuizing met epoxy-polyester poedercoating.
- Geavanceerde bediening met cap-sense-technologie voor totale flexibiliteit bij het verwarmen

### Design

- Bijzonder vlak:
- Uiterlijk wat veel weg heeft van de conventionele radiator
- compact en gevuld met minerale olie voor een gelijkmatige afgifte.

750 watt



Digitaal geregelde, elektronische nauwkeurige thermostaat.

Timermodi: 7 dagen programmeerbare gebruikerstimer Continu verwarmingsmodi:

Handmatig, Vorstbeveiliging, Setback, Runback en uit.

# MK1E oliegevulde radiator

## Technische Data

De MK-1e oliehoudende radiatoren moeten met de standaard meegeleverde beugels op de wand geplaatst worden.



Type warmteafgifte-/kamertemperatuurregeling

Met elektronische kamertemperatuurregeling	Ja
Elektronische kamertemperatuurregeling plus weektimer	Ja
Met openraamdetectie	Ja

Modelidentificatie(s):	B075E	C100E	D150E	E200E	
artikelnummer	D161468	D161475	D161482	D161499	
Nominale warmteafgifte	Pnom	0,75 kW	1 kW	1,5 kW	2kW
Hoogte (mm)		659	659	659	659
Breedte (mm)		570	840	1105	1373
Diepte (mm)		50	50	50	50
Minimale warmteafgifte (indicatief)	Pmin	0,75 kW	1,00 kW	1,5 kW	2 kW
Maximale continue warmteafgifte	Pmax, c	0,75 kW	1,00 kW	1,5 kW	2 kW
Hulpelektriciteitsverbruik:					
In de standby-modus	eISB	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Met openraamdetectie			Ja		

