

BU2620 Intensium Rowenta



Categorie: Bijverwarming

Merk: Rowenta

Model: BU2620

3 1 2 1 0 4 0 0 7 0 2 6 0



3 121040 070260 >

139,99€

OMSCHRIJVING

Geniet dankzij de Rowenta Intensium-olieradiator van een comfortabele warmte doorheen het hele huis, voor kamers tot 25 m². De verwarming met aanpasbaar vermogen tot 2.000 W beschikt over drie gebruiksvriendelijke standen met een variabele thermostaat en bereikt geleidelijk de gewenste temperatuur zonder vervelend lawaai.

Dankzij de tweevoudige bescherming slaap je voortaan op beide oren.

Goede warmteverspreiding

De negen radiatorvinnen leveren een goede warmteverspreiding voor kamers tot 25 m², dankzij een combinatie van convectie en straling voor een aangename en comfortabele warmte.

Stil

In stilte genieten - ideaal wanneer je tv-kijkt, studeert of slaapt.

Tot 2000 W vermogen

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	13u - 18u	VRIJ	9u tot 18u
DI	9u tot 18u	ZAT	10u tot 18u
WOE	9u tot 18u	ZON	GESLOTEN
DO	9u tot 18u		

Drie verstelbare standen, waaronder een eco-stand om energie te besparen.

Verstelbare thermostaat

Verstelbare thermostaat die kan worden aangepast aan jouw wensen.

Tweevoudige veiligheidsbescherming




Extra bescherming: dankzij de beveiliging tegen kantelen en oververhitting, slaap je voortaan op beide oren.

SPECIFICATIE



Algemeen

Type bijverwarming Olieradiator



Funcities

Blaasfunctie 
Timerfunctie 
Zomerventilatie 



Gebruiksgemak

Druipwaterdicht 
Optie voor
muurbevestiging 

Veiligheid

Oververhittingsbeveiliging 
Vorstbeveiliging 

Bediening

Afstandsbediening 
Regelbare
temperatuur 

Fysieke kenmerken

Zwenkende basis 

Stroom

Vermogen 2000 W

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA 13u - 18u
DI 9u tot 18u
WOE 9u tot 18u
DO 9u tot 18u

VRIJ 9u tot 18u
ZAT 10u tot 18u
ZON GESLOTEN