



## KPF9RD Smeg

Merk: Smeg  
Model: KPF9RD

8 0 1 7 7 0 9 2 3 6 3 1 1



8 017709 236311 &gt;



SCAN OM TE  
BESTELLEN

## OMSCHRIJVING

Decoratieve muurdampkap 90 cm - 815 m<sup>3</sup>/u - energieklassen A+ - rood

Decoratieve muurdampkap

Bedieningsknoppen

Led lamp

Verlichting (2 x 2 W)

3 inox vetfilters

Afvoer: Ø 150 mm

Capaciteit P0: 815 m<sup>3</sup>/h

Vermogen motor: 275 W

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	WAARDAMME	KNOKKE		WAARDAMME	KNOKKE
MA	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	VRIJ	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u
DI	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -	ZAT	10u tot 12u30 en 13u30 tot 17u	10u tot 18u
WOE	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	ZON	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -
DO	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u			

## SPECIFICATIE

## Afzuigcapaciteit

Afzuigkracht (hoogste stand)	630 m <sup>3</sup> /h
Afzuigkracht (intensief)	781 m <sup>3</sup> /h
Afzuigkracht (laagste stand)	288 m <sup>3</sup> /h
Recirculatie	optional

## Energieverbruik

Energieklasse	A+
Hydrodynamische efficiëntie	A
Jaarlijks elektrisch verbruik	40 kWh
Lichtefficiëntie	A
Vetfilter efficiëntie	C
Wattage verlichting	4 W

## Gebruiksgemak

Elektronische bediening	✘
-------------------------	---

## Algemeen

Aantal snelheden	4
Geluidsniveau (Maximum)	67 dB
Geluidsniveau (Minimum)	48 dB
Type dampkap	Schouwdampkap

## Fysieke kenmerken

Aansluitwaarde	275 W
Breedte	90 cm
Diepte	49.5 cm
Hoogte (max)	122.7 cm
Hoogte (min)	79.2 cm
Kleur	Rood

## Uitrusting

Aantal vetfilters	3
Motor inbegrepen	✔
Soort lampen	LED
Type vetfilter	Roestvrij staal

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

	WAARDAMME	KNOKKE		WAARDAMME	KNOKKE
MA	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	VRIJ	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u
DI	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -	ZAT	10u tot 12u30 en 13u30 tot 17u	10u tot 18u
WOE	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u	ZON	- GESLOTEN -	- GESLOTEN -
DO	9u tot 12u30 en 13u30 tot 18u	10u tot 18u			