

# Climatiseur mobile monobloc

## GPH12AL-20 (3,5 kW)

Le climatiseur mobile GPH12AL-20, au design moderne, se branche sur une simple prise de courant et ne nécessite aucune installation particulière. Grâce à ses roulettes, il peut facilement être déplacé d'une pièce à l'autre.



GPH12AL-20		
Puissance frigorifique <sup>1</sup>	W	3520
Puissance absorbée max. <sup>1</sup>	W	1345
EER <sup>1</sup>		2,60 <b>A</b>
Puissance calorifique <sup>2</sup>	W	3300
Puissance absorbée max. <sup>2</sup>	W	1222
COP <sup>2</sup>		2,8 <b>A+</b>
Alimentation électrique	V/Ph/Hz	230/1/50 + T
Déshumidification	l/h	1,8
Débit d'air maximum	m <sup>3</sup> /h	300-360
Niveau puissance sonore max	dB	64
Niveau pression sonore max	dB(A)	53
Dimensions (l x h x p)	mm	390 x 820 x 405
Poids	kg	35
Tuyau d'évacuation d'air	Longueur <sup>3</sup>	mm
	Diamètre	mm
Commande		Électronique + télécommande
Charge de réfrigérant	kg	0,20

<sup>1</sup> Puissance frigorifique nominale basée sur: intérieur 27°C BS, 19°C BH pour 50% HR; extérieur 35°C BS, 24°C BH pour 40% HR  
<sup>2</sup> Puissance calorifique nominale basée sur 20°C BS, 12°C BH  
<sup>3</sup> Il n'est pas possible d'augmenter la longueur du tuyau



Plage de fonctionnement		Température intérieure
Froid	Min.	16°C
	Max.	35°C
Chaud	Min.	10°C
	Max.	27°C



- Modes froid/chaud, automatique, déshumidification, nuit, timer et ventilation
- Tuyau flexible pour l'évacuation de l'air chaud vers l'extérieur
- Adaptateur pour réduire l'ouverture de fenêtre
- Réévaporation des condensats
- Bouchon pour vidange des condensats éventuels en fin de saison