



- Modulazione
- Tecnologia **dsi**<sup>®</sup>
- Contacalorie
- **twin-x**<sup>®</sup>
- Compressore Scroll



web control<sup>®</sup>



Ottimizzazione del circuito frigo



Tecnica dsi<sup>®</sup>

Basic Comfort Aria / Acqua	Unità	HP08L-M-BC	HP12L-M-BC	HP20L-M-BC
Potenza termica a A7/W35	kW	13,9	18,1	24,4
COP a A7/W35		5,3	5,3	5,2
Potenza termica a A2/W35	kW	11,6	16,8	20,5
COP a A2/W35		4,3	4,2	4,2
<b>Potenza termica A-7/W35</b>	<b>kW</b>	<b>8,3</b>	<b>12,2</b>	<b>18,5</b>
COP a A-7/W35		3,3	3,3	3,1
Max. temperatura di mandata	°C	62	62	62
Dimensioni (A x L x P)	cm	170 x 60 x 67	170 x 60 x 67	170 x 60 x 67
Peso	kg	175	180	185

Raffrescamento	Unità	HP08L-M-R-BC	HP12L-M-R-BC	HP20L-M-R-BC
Capacità di raffreddamento a A35/W18	kW	10,3	12,2	18,2
EER a A35/W18		4,2	4,4	4,2
Capacità di raffreddamento a A35/W7	kW	10,0	12,3	18,1
EER a A35/W7		3,8	3,7	3,9
SEER A35/W18 (EN 14825)		6,3	5,9	6,2

Dati di performance EN 14511 Δ5 K