



## ENERGY SAVING -40%

### BENEFIT®

Gamma aerovaporatori **BHS** con nuovi motori elettronici a bassissimo consumo di energia.

### BENEFIT®

Unit coolers range **BHS** with new electronic motors with very low energy consumption.

### BENEFIT®

Série d'évaporateurs ventilés **BHS** avec nouveaux moteurs électroniques à très faible consommation d'énergie.

### BENEFIT®

Neue Luftkühler Serie **BHS** mit neuen elektronischen Motoren mit sehr niedrigem Energieverbrauch.

### BENEFIT®

Gama de refrigeradores **BHS** con nuevos motores electrónicos de bajísimo consumo energético.

### BENEFIT®

Серия **BHS** с новыми электронными моторами с очень низким потреблением энергии.

### BENEFIT®

Gama chłodnic kątowych **BHS** z nowymi silnikami elektronicznymi o bardzo niskim zużyciu energii.

Esempio di ordinazione / Ordering example  
Exemple de commande / Typenschlüssel

**SHS 26 E**

Ejemplo de pedido / Примерзаказа  
Nomenklatura

**SH** = Super Hitec®  
**BH** = Benefit®  
**S** = "Silhouette"

Modello  
Modele  
Modelo  
Model

Type  
Model  
Модель

**N** = Sbrinamento ad aria  
Air defrost  
Dégivrage a air  
Luftabtauung  
Air descongelación  
Оттайка воздухом  
Odszranianie powietrzem

**E** = Sbrinamento elettrico  
Electric defrost  
Dégivrage électrique  
Elektrische Abtauung  
Desescarche eléctrico  
Электрическая оттайка  
Odszranianie elektryczne

700 - 2290 W



5.0 mm Passo alette Fin spacing			TC > -18 °C								
Modello	Type	BHS-SHS	8	12	13	15	18	22	26	32	
Potenza Capacity (R404A)	(•) TC 2,5 °C (ΔT1 10K)	W	700	780	950	1040	1430	1570	2050	2290	
	TC 0 °C (ΔT1 8K)	W	520	580	700	770	1060	1160	1510	1690	
Portata d'aria	Air quantity	m³/h	440	440	500	500	850	850	980	1250	
Elettroventilatori	Fans	Ø 230 mm n°	1	1	1	1	2	2	2	3	
Assorbimento motori Motor power consumption	1~230 V 50 Hz	<b>BHS</b>	W	21	21	21	21	42	42	42	63
			A	0,29	0,29	0,29	0,29	0,58	0,58	0,58	0,87
		<b>SHS</b>	W	35	35	35	35	70	70	70	105
			A	0,22	0,22	0,22	0,22	0,44	0,44	0,44	0,66
Sbrinamento	Defrost	<b>E</b> 230 V W	335	335	460	460	585	585	825	825	
Dimensioni	Dimensions	<b>A</b> mm	493	493	647	647	803	803	1126	1126	
		<b>B</b> mm	374	374	524	524	674	674	974	974	
		<b>C</b> mm	224	224	299	299	374	374	524	524	
Attacchi entrata	Inlet connections	Ø mm	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	
Attacchi uscita	Outlet connections	Ø mm	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	
Volume Circuito	Circuit volume	dm³	0.28	0.34	0.39	0.47	0.49	0.59	0.84	0.84	
Superficie esterna	External surface	m²	2.0	2.0	2.8	2.8	3.7	3.7	5.4	5.4	
Superficie interna	Internal surface	m²	0.17	0.21	0.25	0.30	0.32	0.39	0.56	0.56	
Peso	Weight	kg	5.1	5.2	6.1	6.2	8.6	8.7	10.8	12.3	

(•) Per altre condizioni vedere diagrammi (•) For other conditions see diagrams

