

# Guida alla selezione dei Riscaldatori a Secco

Famiglia di prodotti	Riscaldatori a secco a 1 blocco
Modello	HB1DG
Numero di blocchi	1
Regolazione della temperatura	●
Stabilità a 37 °C	± 0,1°C
Gamma di temperatura	Ambiente + 5 °C - 120 °C
Uniformità a 37 °C	± 0,2°C
Ambiente di lavoro	Da 18 °C a 33 °C, con umidità relativa dal 20 all'80%, senza condensa
Protezione da sovrariscaldamento	●
Tempo di riscaldamento fino a 100 °C	≤ 16 minuti
Dimensioni (L x P x A)	31,5 x 20,3 x 8,9 cm



HB1DG

Famiglia di prodotti	Riscaldatori a secco a 2 blocchi	Riscaldatori a secco a 2 blocchi
Modello	HB2DG	HB2DGHL
Numero di blocchi	2	2
Regolazione della temperatura	●	●
Stabilità a 37 °C	± 0,1°C	± 0,1°C
Gamma di temperatura	Ambiente + 5 °C - 120 °C	Ambiente + 5 °C - 100 °C
Uniformità a 37 °C	± 0,2°C	± 0,1°C
Ambiente di lavoro	Da 18 °C a 33 °C, con umidità relativa dal 20 all'80%, senza condensa	Da 18 °C a 33 °C, con umidità relativa dal 20 all'80%, senza condensa
Protezione da sovrariscaldamento	●	●
Tempo di riscaldamento fino a 100 °C	≤ 16 minuti	≤ 30 minuti
Dimensioni (L x P x A)	39,1 x 20,3 x 8,9 cm	39,1 x 20,3 x 17,8 cm



HB2DG



HB2DGHL

Famiglia di prodotti	Riscaldatori a secco a 4 blocchi	* Conditions permitting
Modello	HB4DG	
Numero di blocchi	4	
Regolazione della temperatura	●	
Stabilità a 37 °C	± 0,1°C	
Gamma di temperatura	Ambiente + 5 °C - 120 °C	
Uniformità a 37 °C	± 0,2°C	
Ambiente di lavoro	Da 18 °C a 33 °C, con umidità relativa dal 20 all'80%, senza condensa	
Protezione da sovrariscaldamento	●	
Tempo di riscaldamento fino a 100 °C	≤ 23 minuti	
Dimensioni (L x P x A)	42,9 x 20,3 x 8,9 cm	



HB4DG

Famiglia di prodotti	Riscaldatori a secco a 6 blocchi
Modello	HB6DG
Numero di blocchi	6
Regolazione della temperatura	●
Stabilità a 37 °C	± 2,5°C
Gamma di temperatura	Ambiente + 5 °C - 120 °C
Uniformità a 37 °C	± 0,2°C
Ambiente di lavoro	Da 18 °C a 33 °C, con umidità relativa dal 20 all'80%, senza condensa
Protezione da sovrariscaldamento	●
Tempo di riscaldamento fino a 100 °C	≤ 30 minuti
Dimensioni (L x P x A)	53,1 x 20,3 x 8,9 cm



HB6DG

# Guida alla selezione dei Riscaldatori a Secco

Famiglia di prodotti	Riscaldatori a secco a 1 blocco
Modello	HB1AL
Numero di blocchi	1
Regolazione della temperatura	-
Stabilità a 37 °C	± 1,5°C
Gamma di temperatura	Gamma di temperature basse: ambiente + 5 °C – 100 °C; Gamma di temperature alte: 75 °C – 150 °C
Uniformità a 37 °C	± 0,2°C
Ambiente di lavoro	Da 18 °C a 33 °C, con umidità relativa dal 20 all'80%, senza condensa
Protezione da sovrariscaldamento	-
Heat Up Time	≤ 16 minuti
Dimensioni (L x P x A)	31,5 x 20,3 x 8,9 cm



HB1AL

Famiglia di prodotti	Riscaldatori a secco a 2 blocchi
Modello	HB2AL
Numero di blocchi	2
Regolazione della temperatura	-
Stabilità a 37 °C	± 2°C
Gamma di temperatura	Temperature basse ambiente + 5 °C – 100 °C, Temperature alte 75 °C – 150 °C
Uniformità a 37 °C	± 0,2°C
Ambiente di lavoro	Da 18 °C a 33 °C, con umidità relativa dal 20 all'80%, senza condensa
Protezione da sovrariscaldamento	-
Tempo di riscaldamento fino a 100 °C	≤ 16 minuti
Dimensioni (L x P x A)	39,1 x 20,3 x 8,9 cm



HB2AL

Famiglia di prodotti	Riscaldatori a secco a 4 blocchi
Modello	HB4AL
Numero di blocchi	4
Regolazione della temperatura	-
Stabilità a 37 °C	± 2,5°C
Gamma di temperatura	Temperature basse ambiente + 5 °C – 100 °C; Temperature alte 75 °C – 150 °C
Uniformità a 37 °C	± 0,2°C
Ambiente di lavoro	Da 18 °C a 33 °C, con umidità relativa dal 20 all'80%, senza condensa
Protezione da sovrariscaldamento	-
Tempo di riscaldamento fino a 100 °C	≤ 30 minuti
Dimensioni (L x P x A)	42,9 x 20,3 x 8,9 cm



HB4AL

Famiglia di prodotti	Riscaldatori a secco a 6 blocchi
Modello	HB6AL
Numero di blocchi	6
Regolazione della temperatura	-
Stabilità a 37 °C	± 2,5°C
Gamma di temperatura	Temperature basse ambiente + 5 °C – 100 °C; Temperature alte 75 °C – 150 °C
Uniformità a 37 °C	± 0,2°C
Ambiente di lavoro	Da 18 °C a 33 °C, con umidità relativa dal 20 all'80%, senza condensa
Protezione da sovrariscaldamento	-
Tempo di riscaldamento fino a 100 °C	≤ 30 minuti
Dimensioni (L x P x A)	53,1 x 20,3 x 8,9 cm



HB6AL

\* Conditions permitting