

MODELLO	<b>BDI 240 / BDI 241</b>
EAN CODE	8690842065033 8690842065026
<b>CARATTERISTICHE PRINCIPALI</b>	
COLORE PANNELLO FRONTALE	Bianco
GAS REFRIGERANTE	R410A
CLASSE CLIMATICA	T1
TECNOLOGIA	Pompa di calore
INVERTER	Si
<b>CARATTERISTICHE</b>	
<b>PERFORMANCE</b>	
CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO (BTU/H)	22178
RANGE DI REGOLAZIONE CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO (BTU/H)	7848~24908
CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO (W)	6500
RANGE DI REGOLAZIONE CAPACITÀ DI RAFFREDDAMENTO (W)	2300-7300
CAPACITÀ DI RISCALDAMENTO (BTU/H)	21495,6
RANGE DI REGOLAZIONE CAPACITÀ DI RISCALDAMENTO (BTU/H)	7848~27296
CAPACITÀ DI RISCALDAMENTO (W)	6300
RANGE DI REGOLAZIONE CAPACITÀ DI RISCALDAMENTO (W)	2300-8000
EFFICIENZA ENERGETICA RAFFREDDAMENTO (W/W)	3,316326531
EFFICIENZA ENERGETICA RISCALDAMENTO (W/W)	3,617021277
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA-RAFFREDDAMENTO	A++
CLASSE EFFICIENZA ENERGETICA-RISCALDAMENTO	A+
SEER/AEER/Weight EER (W/W)	6,3
SCOP/ACOP/Weight EER (W/W)	4
RUMOROSITA' UNITA' INTERNA (dBA)	63
RUMOROSITA' UNITA' ESTERNA (dBA)	69
VOLUME DEL FLUSSO D'ARIA ( m3/h )	1100
RIMOZIONE UMIDITA' (L/H.r)	2,5
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	

DIMENSIONI UNITA' INTERNA (LxAxP) mm	1091x238x315
DIMENSIONI UNITA' ESTERNA (LxAxP) mm	884x793x366
PESO NETTO UNITA' INTERNA (KG)	14
PESO NETTO UNITA' ESTERNA (KG)	56
DIMENSIONI IMBALLO UNITA' INTERNA (LxAxP) mm	1236x315x390
DIMENSIONI IMBALLO UNITA' ESTERNA (LxAxP) mm	1050x890x500
PESO LORDO UNITA' INTERNA (KG)	16,5
PESO LORDO UNITA' ESTERNA (KG)	63