

	ICEBERG 20 PLUS	ICEBERG 30 PLUS	ICEBERG 40 PLUS
Identificatore del modello del fornitore <b>Supplier Model Identifier</b>			
Categoria del modello di apparecchio di refrigerazione per uso domestico <b>Category of the Household refrigerating appliance model</b>	2	2	2
Classe di efficienza Energetica del modello <b>Energy Efficiency Class of the model</b>	D	D	D
Ecolabel ( Marchio Ue di Qualità ecologica) <b>Ue Ecolabel Award</b>	-	-	-
Consumo di energia AEc kWh/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato . <b>Energy consumption AEc kWh per year, based on standard test results for 24 hours. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.</b>	270,83	273,02	275,21
Volume utile di ogni scomparto ed eventuale numero di stelle <b>Storage volume of each compartment and applicable star rating if any.</b>	19	24	31
La temperatura di progetto per gli «scomparti di altro tipo» <b>The design temperature of 'other compartments'</b>	-	-	-
Antibrina <b>'frost-free'</b>	No	No	No
Autonomia di conservazione senza energia elettrica h <b>Temperature rise time</b>	-	-	-
Capacità di congelamento espressa in kg/24 h; <b>Freezing capacity in kg/24 h</b>	-	-	-
Classe Climatica <b>Climatic Class</b>	N	N	N
Questo apparecchio è destinato all'uso con una temperatura ambiente compresa tra <b>This appliance is intended to be used at an ambient temperature between :</b>	+16 °C e 32°C	+16 °C e 32°C	+16 °C e 32°C
Emissione rumore <b>Airbone acoustical noise emission dB(A) re1 pW</b>	0	0	0
Installazione <b>Installation</b>	Incasso / Built in	Incasso / Built in	Incasso / Built in