

SCHEDA PRODOTTO secondo il regolamento delegato (EU) N. 1060/2010 della commissione del 28 settembre 2010
PRODUKTDATENBLATT laut delegierte Verordnung (EU) N. 1060/2010 der Kommission vom 28. settembre 2010
PRODUCT FICHE as per commission delegated regulation (EU) N. 1060/2010 of 28 settembre 2010

Marchio del fornitore / Warenzeichen / Trade Mark	PAMIBAR	PAMIBAR	PAMIBAR	PAMIBAR
Codice prodotto / Modellkennung/ Model	S30	S40	SC40	SGC40
Categoria apparecchio di refrigerazione Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells Category of the household refrigerating appliance	2 Absorption technology	2 Absorption technology	2 Compressor technology	2 Compressor technology
Classe di efficienza energetica Energieeffizienzklasse des Modells Energy efficiency class	D	D	A	B
«Consumo di energia "XYZ" kWh/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato „Energieverbrauch ‚XYZ‘ kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.“ `Energy consumption "XYZ" 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`	275	289	106	200
Volume utile / Nutzinhalt / Storage volume	30 l	40 l	35 l	35 l
«Classe climatica: W [classe climatica]. Questo apparecchio è destinato all'uso con una temperatura ambiente compresa tra "X" [temperatura minima] °C e "Y" [temperatura massima] °C „Klimaklasse: W [Klimaklasse]. Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen ‚X‘ [niedrigste Temperatur] °C und ‚X‘ [höchste Temperatur] °C bestimmt.“ `Climate class: W [climate class]. This appliance is intended to be used at an ambient temperature between "X" [lowest temperature] °C and "X" [highest temperature] °C`	SN, N, T X=10°C Y=32°C	SN, N, T X=10°C Y=32°C	N - (temperata) N - (temperate)	N - (temperata) N - (temperate)
Installazione (libera / ad incasso) Installation (Freistehend / Einbau) Installation (freestanding / built-in)	Ad incasso Einbau Built-in	Ad incasso Einbau Built-in		Libera Freistehend Freestanding

SCHEMA PRODOTTO secondo il regolamento delegato (EU) N. 1060/2010 della commissione del 28 settembre 2010
PRODUKTDATENBLATT laut delegierte Verordnung (EU) N. 1060/2010 der Kommission vom 28. settembre 2010
PRODUCT FICHE as per commission delegated regulation (EU) N. 1060/2010 of 28 settembre 2010

Marchio del fornitore / Warenzeichen / Trade Mark	PAMIBAR	PAMIBAR	PAMIBAR	PAMIBAR
Codice prodotto / Modellkennung/ Model	B25	B60	SGT30	SGT40
Categoria apparecchio di refrigerazione Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells Category of the household refrigerating appliance	2 Absorption technology	2 Absorption technology	2 Absorption technology	2 Absorption technology
Classe di efficienza energetica Energieeffizienzklasse des Modells Energy efficiency class	D	E	D	D
«Consumo di energia "XYZ" kWh/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato „Energieverbrauch ‚XYZ‘ kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.“ ‘Energy consumption "XYZ" 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’	275	378	275	275
Volume utile / Nutzinhalt / Storage volume	25 l	60 l	30 l	40 l
«Classe climatica: W [classe climatica]. Questo apparecchio è destinato all'uso con una temperatura ambiente compresa tra "X" [temperatura minima] °C e "Y" [temperatura massima] °C „Klimaklasse: W [Klimaklasse]. Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen ‚X‘ [niedrigste Temperatur] °C und ‚X‘ [höchste Temperatur] °C bestimmt.“ ‘Climate class: W [climate class]. This appliance is intended to be used at an ambient temperature between "X" [lowest temperature] °C and "X" [highest temperature] °C’	SN, N, T X=10°C Y=32°C	SN, N, T X=10°C Y=32°C	SN, N, T X=10°C Y=32°C	SN, N, T X=10°C Y=32°C
Emissioni di rumore aereo Luftschallemissionen Airborne acoustical noise emission	0 dB(A)	0 dB(A)	0 dB(A)	0 dB(A)
Installazione (libera / ad incasso) Installation (Freistehend / Einbau) Installation (freestanding / built-in)	Ad incasso Einbau Built-in	Ad incasso Einbau Built-in	Ad incasso Einbau Built-in	Ad incasso Einbau Built-in

SCHEDA PRODOTTO secondo il regolamento delegato (EU) N. 1060/2010 della commissione del 28 settembre 2010
PRODUKTDATENBLATT laut delegierte Verordnung (EU) N. 1060/2010 der Kommission vom 28. settembre 2010
PRODUCT FICHE as per commission delegated regulation (EU) N. 1060/2010 of 28 settembre 2010

Marchio del fornitore / Warenzeichen / Trade Mark	SMEG	SMEG
Codice prodotto / Modellkennung/ Model	SM40L	SM101L
Categoria apparecchio di refrigerazione Kategorie des Haushaltskühlgerätemodells Category of the household refrigerating appliance	2	
Classe di efficienza energetica Energieeffizienzklasse des Modells Energy efficiency class	E	A+
«Consumo di energia "XYZ" kWh/anno basato sui risultati di prove standard per 24 ore. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio e dal luogo in cui è installato „Energieverbrauch ‚XYZ‘ kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung über 24 Stunden. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.“ `Energy consumption "XYZ" 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`	313	123
Volume utile / Nutzhalt / Storage volume	32 l	101 l
«Classe climatica: W [classe climatica]. Questo apparecchio è destinato all'uso con una temperatura ambiente compresa tra "X" [temperatura minima] °C e "Y" [temperatura massima] °C „Klimaklasse: W [Klimaklasse]. Dieses Gerät ist für den Betrieb bei einer Umgebungstemperatur zwischen ‚X‘ [niedrigste Temperatur] °C und ‚X‘ [höchste Temperatur] °C bestimmt.“ `Climate class: W [climate class]. This appliance is intended to be used at an ambient temperature between "X" [lowest temperature] °C and "X" [highest temperature] °C`	W=SN-N-T X=10°C Y=43°C	W=SN X=10°C Y=43°C
Emissioni di rumore aereo Luftschallemissionen Airborne acoustical noise emission	0 dB(A)	37 dB(A)
Installazione (libera / ad incasso) Installation (Freistehend / Einbau) Installation (freestanding / built-in)	Libera Freistehend Freestanding	Libera Freistehend Freestanding