- o. Ventola di raffreddamento
- p. Grigio
- q. Resistenza tubo di scarico
- r. Resistenza vaschetta raccogligocce
- s. Valvola

5. Scheda prodotto

Marchio di fabbrica	METRO PROFESSIONAL	
Identificatore del modello	GFR6600 GFR6600S GFR6400 GFR6400S	GRE6600 GRE6600S GRE6400 GRE6400S
Tipo di modello	Congelatore verticale (uso professionale)	Refrigerazione verticale (uso professionale)
Classe di efficienza energetica	С	В
Indice di efficienza energetica (EEI)	49,0 (GFR6600 & GFR6600S) 48,9 (GFR6400 & GFR6400S)	34,0 (GRE6600 & GRE6600S) 33,8 (GRE6400 & GRE6400S)
Consumo energetico in 24 ore (E24h)	4,49 (GFR6600 & GFR6600S) 3,56 (GFR6400 & GFR6400S) kWh	1,15 (GRE6600 & GRE6600S) 0,93 (GRE6400 & GRE6400S) kWh
Consumo energetico annuale (AEC)	1639,00 (GFR6600 & GFR6600S) 1299,00 (GFR6400 & GFR6400S) kWh/year	419,75 (GRE6600 & GRE6600S) 339,00 (GRE6400 & GRE6400S) kWh/year
Volume netto (V _N)	380 L (GFR6600/ GFR6600S) 240 L (GFR6400/ GFR6400S)	380L (GRE6600/ GRE6600S) 240L (GRE6400/ GRE6400S)

Volume di refrigerazione (V _{NRef})	0 L	380L(GRE6600/ GRE6600S) 240L (GRE6400/ GRE6400S)	
Volume di congelamento (V _{NFrz})	380 L (GFR6600/ GFR6600S) 240 L (GFR6400/ GFR6400S)	0 L	
Classe climatica	4	5	
Questo apparecchio è pensato per essere utilizzato ad una temperatura ambiente massima di 40 °C			
Refrigerante/ Carico	R290/0,10 (GFR6600 & GFR6600S) R290/0,08 (GFR6400 & GFR6400S)kg	R600a/0,06 kg	
Potenziale di riscaldamento globale (GWP) del liquido refrigerante	3	3	
Durata minima			

MCC Trading International GmbH Schlüterstraße 5 40235 Düsseldorf Germany

6. Smaltimento

della garanzia offerta dal

fornitore





Avvertenze per la tutela dell'ambiente I dispositivi elettrici vecchi possono contenere sostanze dannose per l'ambiente e quindi non devono essere smaltiti come rifiuti domestici. Siete pertanto pregati di consegnare l'apparecchio esausto presso gli appositi centri di raccolta o presso i centri autorizzati al ritiro al fine di proteggere l'ambiente.

Consultare il capitolo Garanzia.