

# GGU 1550

Congelatore sottopiano  
con raffreddamento statico  
**Premium**

**G** German  
Engineering

Super  
Frost



Volume lordo/utile	143/133 l
Dimensioni esterne in mm (L/P/A)	600/615/830
Dimensioni interne in mm (L/P/A)	474/443/676
Consumo energetico in 365 giorni	250 kWh
Classe climatica (direttiva sull'energia)	7
Temperatura ambiente	+10 °C a +35 °C <sup>1</sup>
Gas refrigerante	R 600a
Rumorosità (potenza sonora)	45 dB(A)
Valore collegamento	0,6 A
Frequenza / tensione	50 Hz / 220-240 V~
Dissipazione di calore	330 kJ/h
Sistema di raffreddamento	statico
Sbrinamento	manuale
Intervallo di temperatura	-9 °C a -26 °C
Materiale del corpo esterno/colore	acciaio inox / acciaio inox
Materiale porta / colore	acciaio inox / acciaio inox
Materiale contenitore interno	PS termoformato ad uso alimentare
Tipo di comando	display a LED a 7 segmenti con tasti
Funzione SuperFrost	sì
Display	digitale esterno
Allarme in caso di innalzamento della temperatura	ottico ed acustico
Numero di cestelli	4
Griglie di appoggio vano congelatore	4
Materiale griglie di appoggio	piastre dell'evaporatore in alluminio
Carico massimo griglie di appoggio	24 kg
Altezza scomparti in mm	3 × 150, 1 × 170
Maniglia	maniglia tubolare in acciaio inox
Chiusura	azionamento meccanico
Battuta della porta	cerniera destra / reversibile
Peso lordo/netto	42/39 kg
EAN-Nr.	9005382167274

<sup>1</sup> Indica la temperatura ambiente con la quale l'apparecchio può essere utilizzato in modo sicuro.