

PRODUKTDATENBLATT / PRODUCTFICHE
**Gewerbetiefkühlschrank mit R290 /
Commercial freezer with R290**

(Anhang / Annex IV b)

Bestell Nr. / Order No: 323-10155**Modell / Model:**

GN 650 BT PRO

Anhang IV c) / Annex IV c)

Art des Modells / Type of model:

[Zutreffendes ankreuzen! / Check where applicable!]

Kühlbetriebstemperatur /
Chilled operating temperature Gefrierbetriebstemperatur /
Frozen operating temperature Mehrzweck-Kühllagerschrank /
Multi-use cabinet Vertikaler Kühlschrank /
Counter cabinet Tischkühlschrank /
Counter cabinet Niederleistungskühllagerschrank /
Light-duty cabinet Hochleistungskühllagerschrank /
Heavy-duty cabinet Weder Nieder- noch Hochleistungsgerät /
Neither light- nor heavy-duty cabinet Für Umgebungstemperatur bis °C:
For ambient temperature up to °C:

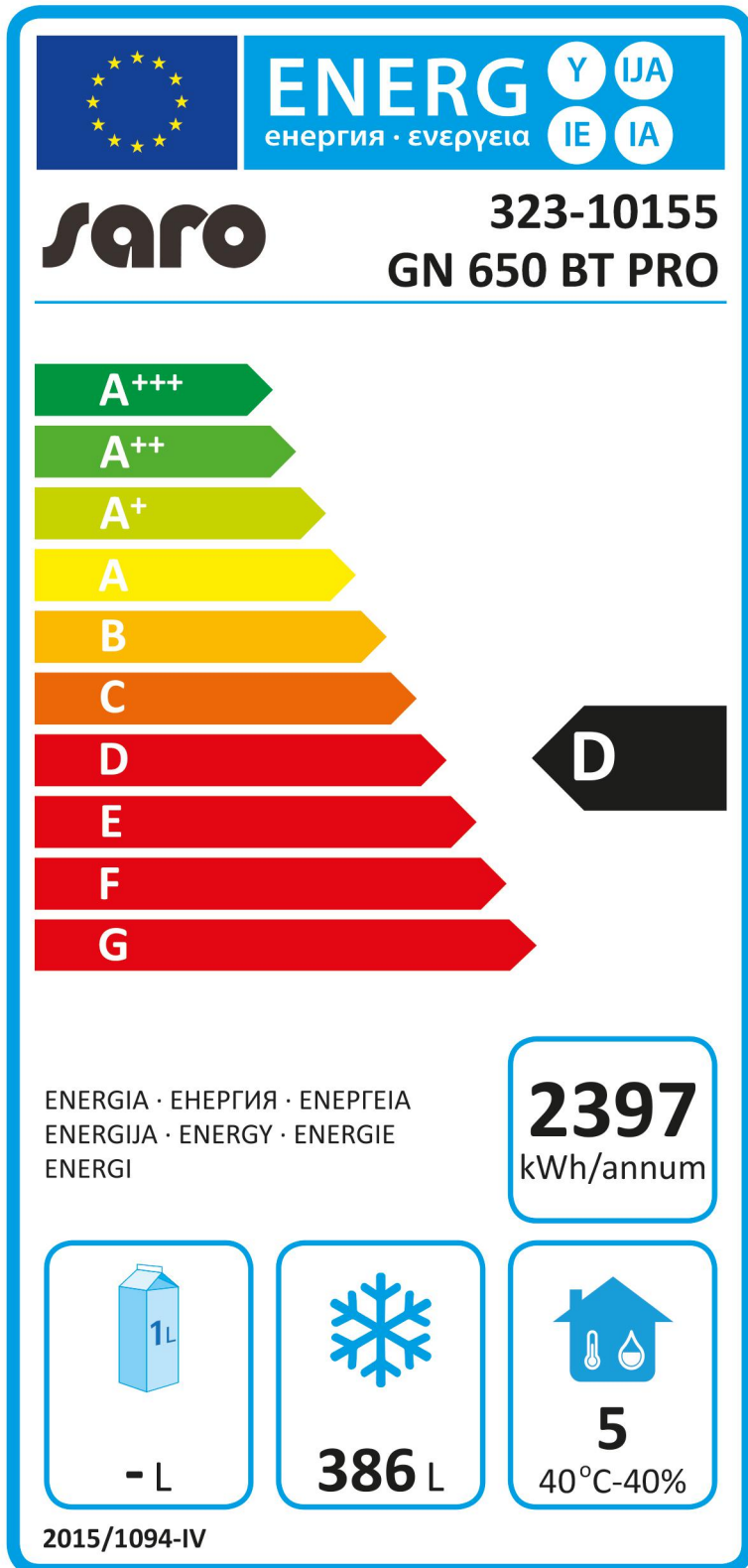
Anhang IV d) / Annex IV d)

**Energieeffizienzindex (EEI) /
Energy efficiency index (EEI):**

Anhang IV f) / Annex IV f)

**Energieverbrauch in 24 Stunden (E24h) /
Energy consumption over 24 hours (E24h):**

Anhang IV g) / Annex IV g)

**Nettorauminhalt jedes Faches - Fach 1 /
Net volume of each compartment - comp. 1:** Zugriff durch Tür(en) auf einen Kühl-/ Tiefkühl-
raum / Access through door(s) to a cooling-/ frozen
room. Zugriff durch Tür(en) und Schublade(n) auf einen
Kühl-/ Tiefkühlraum / Access through door(s) and
drawer(s) to a cooling-/ frozen room. Zugriff durch Schublade(n) auf einen Kühl-/ Tief-
kühlraum / Access through drawer(s) to a cooling-/
frozen room.


ENERG Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

saro 323-10155
GN 650 BT PRO

A+++
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

D

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE
ENERGI

2397
kWh/annum

1L

- L

386 L

5
40°C-40%

2015/1094-IV

Anhang IV j) / Annex IV j)

Dieses Gerät ist für den Gebrauch bei Umgebungstemperaturen von bis zu 40 °C bestimmt.
This appliance is intended for use in ambient temperatures up to 40 °C.

2015/1094-IV - Saro Rev. 001 11/2021

Eingetragen: Kleve HRB 2768 · Geschäftsführer: Walter Spangenberg · Dominique de Charry · Aloys de Charry
ID-Nr. DE 120061194 · St.-Nr. 116/5718/0194 · ILN 4017337000005 · WEEE-Reg.-Nr. DE 58229827