


# PRODUKTDATENBLATT / PRODUCTFICHE


(Anhang / Annex IV b)

Bestell Nr. / Order No: 323-1170




**ENERG**  
енергия · ενεργεια

Y IJA  
IE IA




**323-1170**  
**KYLJA 2200 TN**




ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ  
ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE  
ENERGI


**628**  
kWh/annum



**190 L**



**- L**



**5**  
40°C-40%

**2015/1094-IV**

**Kühltisch mit Aufkantung, 2 Türen**  
mit R600a /  
**Coolingtable with upstand, 2 doors**  
with R600a

**Modell / Model:**

KYLJA 2200 TN

(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.

(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