

## Produktdataark - EU2019/2018

Model identifikation:

TK 86 BE

Leverandørens navn eller varemærke	Scancool
Anvendelse	Præsentation og salg
Type køle/fryseapparat, der anvendes direkte salg	Can Cooler
Kode for køle/fryseapparat-familie ifølge de harmoniserede standarder eller andre pålidelige, nøjagtige og reproducerbare metoder i overensstemmelse med bilag IV.	BCHTn

### Produktspecifikke parametre

#### 1. Flaskekølere:\*

Samlet volumen (dm3 eller L)	87	De omgivende forhold, som apparatet er egnet til:	
		Varmeste temperatur (°C)	Relativ luftfugtighed (%)
		25	60

#### 2. Iscremefrysere med (gennemsigtigt/uigennemsigtigt låg)\*

Nettovolumen (dm3 eller L)		De omgivende forhold, som apparatet er egnet til:			
		Temperaturinterval (°C)		Interval for relativ luftfugtighed (%)	
		min.	maks.	min.	maks.

#### 3. Salgskølemontre til gelato\*

Display-areal (m2)		Temperaturklasse	
--------------------	--	------------------	--

#### 4. (Integreret/Remote) (horisontalt/vertikalt (undtagen semi-vertikalt)/semi-vertikalt/kombineret) salgskøle/fryseapparat, roll-in:\* (ja/nej):

Display-areal (m2)		Temperaturklasse	
--------------------	--	------------------	--

#### 5. Salgsautomater med kølefunktion\* (føres ikke i Scandomestic's sortiment)

Volumen (dm3 eller L)		Temperaturklasse	
		Kategori	

#### Generelle produktparametre:

Årligt energiforbrug (kWh/a)	164	Anbefalede temperatur(er) af hensyn til en optimal opbevaring af fødevarer (°C)	3,5
EEI	16,6	Energieffektivitetsklasse	<u>B</u>

#### Lyskildeparametre:

Type lyskilde		Ingen
Energieffektivitetsklasse		<u>N/A</u>
Mindstevarigheden af den garanti, som leverandøren tilbyder, (måneder)		6

\*(Flaskekølere: udfyld punkt 1, iscremefrysere: udfyld punkt 2, salgskølemontre til gelato: udfyld punkt 3, salgskøle/fryseapparater: udfyld punkt 4, salgsautomater med kølefunktion: udfyld punkt 5. Indeholder køle/fryseapparatet, der anvendes direkte salg, rum, som arbejder ved forskellige temperaturer, eller et rum, der kan indstilles til forskellige temperaturer, gentages rækkerne for hvert rum eller hver temperaturindstilling):

## Teknisk dokumentation

Model identifikation:

TK 86 BE

### Generelle produktspecifikationer:

Parameter	Værdi	Parameter	Værdi
Årligt energiforbrug (kWh/a)	164	Årligt standardenergiforbrug (kWh/a)	988,98
Dagligt energiforbrug (kWh/24h)	0,45	Parametre for omgivelserne	Set1
M	2,1	N	0,006
Temperaturkoefficient (C)	1,0	Y	90
P	1,0		
Klimaklassefaktor (CC)	1,05	Måltemperatur (Tc) (°C)	3,5

### Yderligere oplysninger:

Referencer til de harmoniserede standarder eller andre pålidelige, nøjagtige og reproducerbare metoder, der er anvendt:

Hvis det er relevant, navn på den person, der er bemyndiget til at forpligte leverandøren, og vedkommendes underskrift:

En liste med ækvivalente modeller, inklusive modelidentifikation: