

## Produktdatablad- EU2019/2018

Model betegnelse:	RTW 160 E
Leverandørens navn eller varemærke:	Scancool
Anvendelse	Præsentation og salg
Type køle/fryseapparat, der anvendes direkte salg	4. Supermarkedskabinet
Kode for køle/fryseapparat-familie ifølge de harmoniserede standarder eller andre pålidelige, nøjagtige og reproducerbare metoder i overensstemmelse med bilag IV.	VC1

### Produktspecifikke parametre

#### 1. Flaskekølere:\*

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

#### 2. Iscremefrysere med (gennemsligt/ugennemsligt låg)\*

Nettovolume, ltr	145	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)		Temperature klasse	
--------------------	--	--------------------	--

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

Display-areal (m2) (supermarket)	1,05	Temperature klasse	H1
----------------------------------	------	--------------------	----

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

Volumen (dm3 or L)		Temperaturklasse	
		Kategori	

#### Generelle produktparametre:

Årligt energiforbrug	1206	Anbefalede temperatur(er) af hensyn til en optimal opbevaring af fødevarer (°C)	0-12
EEl	19,6	Energieffektivitetsklasse	B

#### Lyskildeparametre:

Type lyskilde		LED
Energieffektivitetsklasse (for lyskilden)		G
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 betegnelse:

RTW 160 E

### Generelle produktspecifikationer:

Parameters	Værdi	Parameters	Værdi
Årligt energiforbrug, kWh/a	1206	Årligt standardenergiforbrug (kWh/a)	6141,79
Dagligt energiforbrug, kWh/24	3,306	Parametre for omgivelserne	1
M	9,1	N	9,1
Temperaturkoefficient (C)	0,82	Y	1,05
P	1,1		
Klimaklassefaktor (CC)		Måltemperatur (Tc) (°C)	

### Yderligere oplysninger:

Referencer til de harmoniserede standarder eller andre pålidelige, nøjagtige og reproducerbare metoder, der er anvendt:	EN 60335-2-89:2010+A1:2016+A2:2017, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019, EN 62233:2008, MD 2006/42/EC, IEC 60335-2-89:2010+A1:2012+A2:2015, IEC 60335-1:2010+A1:2013, 2017/1369, 2019/2024, ISO 23953-1:2015, ISO 23953-2:2015, 2019/2018, 1907/2006, 2011/65/EU, 2015/863. RoHS 2011/65/EU, 2015/863, EN 61000-3-2, EN 60335-2-89:2010+A1:2016+A2:2017, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019 EN 62233:2008, IEC 60335-2-89:2010+A1:2012+A2:2015 with IEC 60335-1:2010+A1:2013, ISO 23953-1/-2:2015, 1060/2010, DIN 10955:2004, 10/2011 with EN 1186-1-1-3-8-9-14, REACH 1907/2006, Rohs 2011/65/EU, IEC 62321-2:2013 with IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-2:2017
Hvis det er relevant, navn på den person, der er bemyndiget til at forpligte leverandøren, og vedkommendes underskrift:	
En liste med alle ækvivalente modeller:	