

## Karta informacyjna produktu

Nazwa dostawcy lub znak towarowy:		BEKO			
Adres dostawcy ( b ):		Arctic S.A Gaesti, Dambovita, 13 Decembrie Street, No 210, Romania			
Identyfikator modelu:		RCNT375E40ZGBN 8700000788			
Rodzaj urządzenia chłodniczego:		Lodówka-Zamrażarka			
Urządzenie o niskim poziomie hałasu:		NIE	Typ:		wolnostojące
Urządzenie do przechowywania wina:		NIE	Inne urządzenia chłodnicze:		TAK
Ogólne parametry produktu:					
Parametr		Wartość	Parametr		Wartość
Całkowite wymiary (w milimetrach)	Wysokość	1943	Całkowita pojemność (dm3 Szerokość x lub l)		356
	Szerokość	655	Klasa efektywności energetycznej		E
	Głębokość	728	Klasa emisji hałasu akustycznego		C
EEI		99	Klasa klimatyczna:		Rozszerzona umiarkowana / Tropikalna
Poziom emitowanego hałasu akustycznego (dB(A) re 1 pW)		38			
Roczne zużycie energii (kWh/r)		237,98			
Minimalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze		10	Maksymalna temperatura otoczenia (°C), w której można użytkować urządzenie chłodnicze		43
Ustawienie zimowe		NIE			
Parametry komory:					
Rodzaj komory		Parametry komory i ich wartości			
		Pojemność komory (dm3 lub l)	Zalecane ustawienia temperatury do optymalnego przechowywania żywności (°C) Ustawienia te nie mogą być sprzeczne z warunkami przechowywania określonymi w załączniku IV tabela 3.	Zdolność zamrażania (kg/24 h)	Rodzaj rozmrażania (rozmrażanie automatyczne = A rozmrażanie ręczne = M)
Spizarnia	NIE	-	-	-	-
Do przechowywania wina	NIE	-	-	-	-
Piwniczna	NIE	-	-	-	-
Świeża żywność	TAK	266,0	4	-	A
Schładzania	NIE	-	-	-	-
Bezgwiazdkowa lub do wytwarzania lodu	NIE	-	-	-	-
Jednogwiazdkowa	NIE	-	-	-	-
Dwugwiazdkowa	NIE	-	-	-	-
Trzygwiazdkowa	NIE	-	-	-	-
Czterogwiazdkowa	TAK	90,0	-18	5,3	A
Czterogwiazdkowa(2)	NIE	-	-	-	-
Przegroda dwugwiazdkowa	NIE	-	-	-	-
Komora o zmiennej temperaturze	NIE	-	-	-	-
W przypadku komór czterogwiazdkowych					
Funkcja szybkiego zamrażania		TAK			
Do urządzeń do przechowywania wina					
Liczba standardowych butelek wina		-			
Parametry źródła światła ( a ) ( b ):					
Rodzaj źródła światła		LED			
Klasa efektywności energetycznej		G			
Minimalny okres gwarancji oferowanej przez producenta ( b ):		24 Miesiące			
Informacje dodatkowe:					
Link do strony internetowej producenta, na której dostępne są informacje z pkt 4 lit. a) załącznika do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2019 ( 1 ) ( b ):					
<a href="http://support.beko.com">http://support.beko.com</a>					
( a ) Określony zgodnie z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2019/2015 ( 2 ); ( b ) Zmian tego elementu nie uznaje się za istotne na potrzeby art. 4 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2017/1369. ( d ) Tego elementu nie uznaje się za istotny na potrzeby art. 2 pkt 6 rozporządzenia (UE) 2017/1369.					

## Dokumentacja techniczna

**Ogólny opis modelu urządzenia chłodniczego wystarczający do jego jednoznacznej i łatwej identyfikacji:**

**NAZWA HANDLOWA:** BEKO

**Identyfikator modelu:** RCNT375E40ZGBN 8700000788

**Specyfikacja produktu:**

**Ogólna specyfikacja produktu:**

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Roczne zużycie energii (kWh/r)	237,98	Energia pomocnicza (kWh/r)	0
Standardowe zużycie energii (kWh/r)	239,42	EEl (%)	99
Czas wzrostu temperatury (h)	10,00	Parametr wielofunkcyjności	1,52
Współczynnik utraty ciepła przez drzwi	1,000	Współczynnik obciążenia	1,0
Rodzaj podgrzewacza antykondensacyjnego	NIE		

**Dodatkowa specyfikacja produktu dla urządzeń chłodniczych, z wyjątkiem urządzeń chłodniczych o niskim poziomie hałasu:**

Parametr	Wartość
Dzienne zużycie energii w temperaturze 32 °C (kWh/ 24h)	0,929

**Dodatkowa specyfikacja produktu dla urządzeń chłodniczych o niskim poziomie emisji hałasu:**

Parametr	Wartość
Dzienne zużycie energii przy temperaturze 25 °C (kWh/24h)	-

**Dodatkowe specyfikacje produktów dla urządzeń do przechowywania wina**

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Wilgotność wewnętrzna (%)	-	Liczba butelek	-

**Specyfikacja komory:**

Parametry komory i ich wartości								
Rodzaj komory	Temperatura docelowa (°C)	Pojemność komory (dm3 lub l)	Zdolność zamrażania (kg/24 h)	Parametr termodynamiczny (rc)	Nc	Mc	Współczynnik rozmrażania (Ac)	Współczynnik zabudowania (Bc)
Spizarnia	-	-	-	-	-	-	-	-
Do przechowywania wina	-	-	-	-	-	-	-	-
Piwniczna	-	-	-	-	-	-	-	-
Świeża żywność	4	266,0	-	1,00	75	0,12	1,00	1,00
Schładzania	-	-	-	-	-	-	-	-
Bezgwiazdkowa lub do wytwarzania lodu	-	-	-	-	-	-	-	-
Jednogwiazdkowa	-	-	-	-	-	-	-	-
Dwugwiazdkowa	-	-	-	-	-	-	-	-
Trzygwiazdkowa	-	-	-	-	-	-	-	-
Czterogwiazdkowa	-18	90,0	5,3	2,10	138	0,15	1,10	1,00
Czterogwiazdkowa(2)	-	-	-	-	-	-	-	-
Przegroda dwugwiazdkowa	-	-	-	-	-	-	-	-
Komora o zmiennej temperaturze	-	-	-	-	-	-	-	-
Suma pojemności komór schładzania i komór niemroźnych [l lub dm3] x Suma pojemności komór mroźnych		266,0						
Suma pojemności komór mroźnych [l lub dm3]		90,0						

Informacje dodatkowe:

Odnosiniki do zastosowanych zharmonizowanych norm lub innych wiarygodnych, dokładnych i odtwarzalnych metod: EN 62552-1:2020, EN 62552-2:2020, EN 62552-3:2020, EN60704-2-14:2019

## Calculations

### Annual energy consumption (kWh/a) , T average (°C) :

$$E_{\text{daily}} = P \times 24 + \frac{\Delta E_{df} \times 24}{\Delta t_{df}} \quad (2)$$

Where

$E_{\text{daily}}$  is the energy in Wh over a period of 24 h

24 is h/d

$P$  is the **steady state** power in watt for the selected **temperature control setting** as per Annex B.

$\Delta E_{df}$  is the representative incremental energy for **defrost and recovery** in Wh in accordance with Annex C (see C.5).

$\Delta t_{df}$  is the estimated **defrost interval** in hours in accordance with Annex D.

Where there are additional defrost systems (each with its own **defrost control cycle**), the value of term based on  $\Delta E_{df}$  and  $\Delta t_{df}$  is also added in Formula (2) for each additional defrost system.

$$T_{\text{average}} = T_{ss} + \frac{\Delta T h_{df}}{\Delta t_{df}} \quad (3)$$

Note : EN 60552-3:2020 , 6.8.2 clause, Equation 2-3 ,

### Annual Energy , Daily energy consumption at 16 °C/ 32°C (kWh/24h) :

$$AE = 365 \times E_{\text{daily}}/L + E_{\text{aux}} \quad E_{\text{daily}} = 0,5 \times (E_{16} + E_{32})$$

Note : EN 60552-3:2020 , 6.8.2 clause, Equation 4,(EU) 2019/2019 Ecodesign Requirements Directive

### Standard annual energy consumption (kWh/a)

SAE, expressed in kWh/a and rounded to two decimal places, is calculated as follows:

$$SAE = C \times D \times \sum_{c=1}^n A_c \times B_c \times [V_c/V] \times (N_c + V \times r_c \times M_c)$$

The modelling parameters are set out in Table 4.

Table 4

The values of the modelling parameters per compartment type

Compartment type	$r_c$ (°)	$N_c$	$M_c$	C
Pantry	0,35			
Wine storage	0,60	75	0,12	between 1,15 and 1,56 for combi appliances with 3- or 4-star compartments (°), 1,15 for other combi appliances, 1,00 for other refrigerating appliances
Cellar	0,60			
Fresh food	1,00			
Chill	1,10	138	0,12	
0-star & ice-making	1,20	138	0,15	
1-star	1,50			
2-star	1,80			
3-star	2,10			
Freezer (4-star)	2,10			

(°)  $r_c = (T_c - T_s)/20$ ; with  $T_s = 24^\circ\text{C}$  and  $T_c$  with values as set out in Table 3.

(°) C for combi appliances with 3- or 4-star compartments is determined as follows:  
 where  $fr_{df}$  is the 3- or 4-star compartment volume  $V_p$  as a fraction of V with  $fr_{df} = V_p/V$ :  
 — if  $fr_{df} \leq 0,3$  then  $C = 1,3 + 0,87 \times fr_{df}$ ;  
 — else if  $0,3 < fr_{df} < 0,7$  then  $C = 1,87 - 1,0275 \times fr_{df}$ ;  
 — else  $C = 1,15$ .

The compensation factors are set out in Table 5.

Table 5

The values of the compensation factors per compartment type

Compartment type	A <sub>i</sub>		B <sub>i</sub>		D			
	Manual defrost	Auto-defrost	Freestanding appliance	Built-in appliance	≤ 2 (*)	3 (*)	4 (*)	> 4 (*)
Pantry	1,00		1,00	1,02	1,00	1,02	1,035	1,05
Wine storage								
Cellar								
Fresh food								
Chill				1,03				
0-star & ice-making	1,00	1,10		1,05				
1-star								
2-star								
3-star								
Freezer (4-star)								

(\*) number of external doors or compartments, whichever is lowest.

Note : (EU) 2019/2019 Ecodesign Requirements Directive, Clause 5, Table 4-5

5. Determination of the EEI:

EEI, expressed in % and rounded to the first decimal place, calculated as:

$$EEI = AE/SAE.$$

Note : (EU) 2019/2019 Ecodesign Requirements Directive, Clause 5

Auxiliary energy (kWh/a)

$$W_{heaters} = \left[ \sum_{i=1}^k (R_i \times P_{H_i}) \right] \times 1,3 \quad (40)$$

Table F.1 — Format for temperature and humidity data – Ambient controlled anti-condensation heaters

Relative Humidity	RH band mid-point	Probability R <sub>i</sub> at 16 °C	Probability R <sub>i</sub> at 22 °C	Probability R <sub>i</sub> at 32 °C	Heater W at 16 °C	Heater W at 22 °C	Heater W at 32 °C
0 to 10 %	5 %	0,00 %	0,00 %	0,34 %	P <sub>H1</sub>	P <sub>H11</sub>	P <sub>H21</sub>
10 to 20 %	15 %	0,61 %	6,86 %	2,01 %	P <sub>H2</sub>	P <sub>H12</sub>	P <sub>H22</sub>
20 to 30 %	25 %	3,11 %	14,57 %	1,61 %	P <sub>H3</sub>	P <sub>H13</sub>	P <sub>H23</sub>
30 to 40 %	35 %	5,03 %	14,83 %	0,86 %	P <sub>H4</sub>	P <sub>H14</sub>	P <sub>H24</sub>
40 to 50 %	45 %	5,09 %	11,67 %	0,18 %	P <sub>H5</sub>	P <sub>H15</sub>	P <sub>H25</sub>
50 to 60 %	55 %	4,67 %	8,31 %	0,01 %	P <sub>H6</sub>	P <sub>H16</sub>	P <sub>H26</sub>
60 to 70 %	65 %	3,39 %	5,54 %	0,00 %	P <sub>H7</sub>	P <sub>H17</sub>	P <sub>H27</sub>
70 to 80 %	75 %	3,17 %	2,51 %	0,00 %	P <sub>H8</sub>	P <sub>H18</sub>	P <sub>H28</sub>
80 to 90 %	85 %	2,85 %	0,66 %	0,00 %	P <sub>H9</sub>	P <sub>H19</sub>	P <sub>H29</sub>
90 to 100 %	95 %	2,05 %	0,07 %	0,00 %	P <sub>H10</sub>	P <sub>H20</sub>	P <sub>H30</sub>

Incremental defrost and recovery energy consumption at 16 /32 °C (Wh)

$$\Delta E_{df} = (E_{end-F} - E_{start-D}) - \frac{(P_{SS-D} + P_{SS-F})}{2} \times (t_{end-F} - t_{start-D}) \quad (19)$$

$$\Delta E_{df} = \frac{\sum_{j=1}^m \Delta E_{df}}{m} \quad (22)$$

Note : EN 62552-3:2020 Annex C, Clause C.3.3, Equation 19-22

Defrost interval at 16 /32 °C (h)

for Compressor Run Time Defrost Controller

$$\Delta t_{df} = \frac{\Delta t_{rt} - \Delta t_{dr} - \Delta t_{dh}}{CRt_{SS}} + \Delta t_{dxy} \quad (26)$$

for Variable Defrost Controller

$$\Delta t_{df32} = \frac{\Delta t_{d-max} \times \Delta t_{d-min}}{[0.2 \times (\Delta t_{d-max} - \Delta t_{d-min}) + \Delta t_{d-min}]} \quad (27)$$

$$\Delta t_{df16} = 2 \times \Delta t_{df32}$$

Note : EN 62552-3:2020, Annex D, Equation 26-27