



COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2018

Dokumentacja Techniczna

Zamrażarka do lodów

model: **ZL-600**



BYFAL sp. z o.o.
ul. Perłowa 17
77-132 Niezabyszewo

Więcej informacji na: www.byfal.pl

Karta Informacyjna

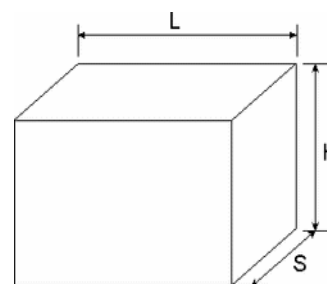
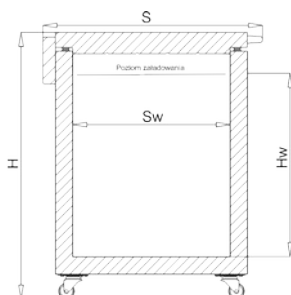
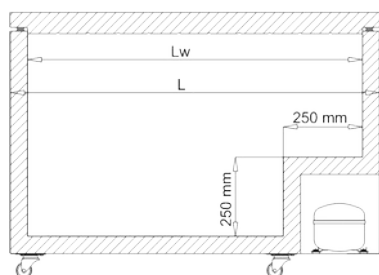
Zamrażarka do lodów z funkcją sprzedaży bezpośredniej, przeznaczona do impulsowej sprzedaży lodów.

Identyfikator modelu	ZL-600
Kod rodziny urządzenia	HF7
Pojemność netto [dm ³]	482
Temperatura przechowywania żywności [°C]	-14
Okres gwarancji [m-ce]	24
Minimalna temperatura otoczenia / wilgotność [°C / %]	16 / 80
Maksymalna temperatura otoczenia / wilgotność [°C / %]	35 / 75
Roczne zużycie energii [kWh/r]	805,92
EEI	33,9
Klasa efektywności energetycznej	C
Oświetlenie	BRAK
Otworów w pokrywie	10 / 11



Wymiary

L	Lw	S	Sw	H	Hw	Opakowanie LxSxH	Waga NETTO	Waga BRUTTO
1572	1440	768	543	910	660	1,63 x 0,79 x 0,90	73	87



Dodatkowe informacje i instrukcje można znaleźć na naszej stronie: www.byfal.pl

Specyfikacja

Zamrażarka zbudowana jest w kształcie szafy poziomej, w której ściany izolowane są pianką poliuretanową. Płaszcz zewnętrzny wykonany jest z blachy ocynkowanej pokrytej zewnętrznie PVC, przez co jest odporna na korozję i zarysowania. Boczne ściany wewnętrzne zamrażarki wykonane są z blachy aluminiowej o czystości 99%, a dno z blachy stalowej z powłoką do kontaktu z żywnością. Pod blachą aluminiową umieszczony jest parownik. Na przedniej ścianie pod płaszczem zewnętrznym znajduje się skraplacz. W pokrywie wykonane są otwory na kuwety do lodów. Dodatkowo w skład układu chłodniczego wchodzi kompresor i zawór rozprężny w postaci rurki kapilarnej oraz filtr. Do sterowania pracą kompresora zastosowany jest sterownik elektroniczny który pozwala zmieniać nastawy żądanej temperatury chłodzenia i dodatkowo wyświetla aktualną wartość temperatury komory chłodniczej.

Ogólna specyfikacja (UE)2019/2018 zał. VI pkt 1.b.

		Wartość
Zasilanie	V/Hz	240 / 50
Prąd nom./max.	A	0,6/8,2
Moc zainstalowana	W	143
Kółka		2+2 _{hamulcem}
Czynnik chłodniczy	IP	R290
Dawka czynnika	g	70
Odszranianie		ręczne

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Roczne zużycie energii (kWh/r)	805,92	Standardowe roczne zużycie energii (kWh/r)	2376,70
Dzienne zużycie energii (kWh/24h)	2,208	Warunki otoczenia	Zestaw 2
M	2,0	N	0,009
Współczynnik temperatury (C)	1,00	Y	501,28
P	1,00		
Współczynnik klasy klimatycznej (CC)	1,04	Temperatura docelowa (Tc) (°C) ^(a)	-18,0

Informacje dodatkowe

Wyrób spełnia wymagania następujących norm zharmonizowanych:

PN-EN PN-EN 60335-1:2012/A14:2020-05
PN-EN 60335-2-24:2010
PN-EN 55014-1:2017-16
PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04
PN-EN 61000-3-3:2013-10
PN-EN 61000-4-2:2011
PN-EN 61000-4-4:2013-05
PN-EN 61000-4-5:2014-10
PN-EN 61000-4-6:2014-04
PN-EN IEC 61000-4-11:2020-11

Oznaczenia modelu

Zamrażarka do lodów **ZL-600/X**

/X – oznacza ilość otworów w pokrywie
/10 – 10 otworów fi 211mm
/11 – 11 otworów fi 211mm

Tak więc przy zamawianiu modelu **ZL-600/10**: otrzymamy zamrażarkę do lodów ZL-600 z 10 otworami na kuwety, taką jak na przykładowym zdjęciu ze strony 1 niniejszej karty informacyjnej.

SZCZEGÓLNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Przed przystąpieniem do rozpakowania i instalacji, należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi oraz aby zapewnić bezpieczeństwo bezwzględnie jej przestrzegać.
- Podłączenie sprzętu do sieci może dokonać osoba uprawniona po zapoznaniu się z instrukcją i jedynie do gniazda ze sprawnym obwodem ochronnym. Nieprzestrzeganie tego warunku stwarza zagrożenie porażenia prądem elektrycznym.
- Zabrania się wykonywania otworów w obudowie sprzętu, grozi to uwolnieniem palnego czynnika chłodniczego.
- Otwory wentylacyjne w obudowie sprzętu nie mogą być zasłonięte.
- Zamrażarka powinna być tak ustawiona, aby wtyczka była dostępna.
- Nie można zastawiać także przedniej ściany ani naklejać na nią grubych izolujących naklejek.
- Przewód zasilający nie może być przygnieciony oraz nie można na nim stawać.
- Zamrażarkę należy umieścić w suchym pomieszczeniu powyżej poziomu gruntu o powierzchni nie mniejszej niż 4 m², o temperaturze nie niższej niż 16°C z dala od źródeł ciepła (np. od grzejników, promieni słonecznych).
- Nie zostawiać sprzętu na pochyłości bez zahamowanych kółek.
- Instalacji i konserwacji nie mogą wykonywać osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, psychicznych oraz niepełnoletnie.
- Do zamrażarki nie można wkładać szklanych butelek, naczyń, urządzeń elektrycznych ani innych przedmiotów z ostrymi twardymi krawędziami.
- W przypadku awarii zamrażarki lub uszkodzenia izolacji przewodu zasilającego naprawy może dokonać jedynie osoba posiadająca uprawnienia do naprawy tego typu sprzętów.
- **Uwaga! Niebezpieczeństwo wybuchu lub pożaru.**

W instalacji znajduje się gaz palny. Przebicie ścianek wewnętrznych obudowy może spowodować uwolnienie palnego czynnika chłodniczego.

Jeśli dojdzie do takiego zdarzenia to nie należy zamykać pokryw. Nie używać w pobliżu otwartego ognia ani iskrzących urządzeń. Wyłączyć sprzęt z gniazda zasilającego, przetransportować na zewnątrz i dopiero tam można wyjąć produkty.

Klasa efektywności energetycznej:

Określenie klasy efektywności energetycznej zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) 2019/2018 z dnia 11 marca 2019r.

Ad.1 Warunki otoczenia.

Temperatura termometru suchego [°C]	Wilgotność względna [%]	Punkt rosy [°C]	Masa pary wodnej w suchym powietrzu [g/kg]
30	55	20,0	14,8

Ad.2 Określanie EEI:

$$AE = 365 \times E_{\text{daily}} = 365 \times 2,208 = 805,92$$

$$Y = V_{\text{netto}} \times ((12-T_c)/30) \times CC = 482 \times 1 \times 1,04 = 501,28$$

$$SAE = 365 \times P \times (M + N \times Y) \times C = 365 \times 1 \times (2,0 + 0,009 \times 501,28) \times 1 = 2376,70$$

$$EEI = AE/SAE = 805,92 / 2376,70 = 0,339 \times 100 = 33,9\%$$

E_{daily} - określono w badaniu laboratoryjnym zgodnie z wytycznymi normy PN-EN 23953-2:2016-04

Klasy efektywności energetycznej	Wskaźnik efektywności energetycznej
A	$EEI < 10$
B	$10 \leq EEI < 20$
C	$20 \leq EEI < 35$
D	$35 \leq EEI < 50$
E	$50 \leq EEI < 65$
F	$65 \leq EEI < 80$
G	$EEI \geq 80$

