

# Informační list dle nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 1060/2010

<b>Značka</b>	<b>CANDY</b>
<b>Název výrobku</b>	<b>CFU 135 NE</b>
<b>Kategorie chladicích přístrojů pro domácnost 1</b>	<b>ŠUPLÍKOVÁ MRAZNIČKA</b>
<b>Třída energetické účinnosti - (2010/30/EU) 2</b>	<b>A+</b>
<b>Roční spotřeba energie (kWh/rok) (AEC) 3</b>	<b>183</b>
<b>Užitný objem, mrazicí zóna celkem (l)</b>	<b>-</b>
<b>Užitný objem (l) ****</b>	<b>95</b>
<b>Hvězdičkové označení 4</b>	<b>4</b>
<b>Beznámrazový systém</b>	<b>STATICKÝ</b>
<b>Doba skladování při poruše (h)</b>	<b>12</b>
<b>Mrazicí výkon (kg/24h) 5</b>	<b>4,5</b>
<b>Klimatická třída 6</b>	<b>ST 18°-38°</b>
<b>Emise hluku šířeného vzduchem (dB(A) re 1pW)</b>	<b>40</b>

1) Kategorie chladicích přístrojů pro domácnost: 1 = chladnička s jednou nebo více přihrádkami pro čerstvé potraviny; 2 = chladnička se sklepní zónou, chladnička se sklepní zónou a vinotékou; 3 = chladnička s chladicí zónou a Ohvězdičkovou přihrádkou; 4 = chladnička s 1hvězdičkovou zónou; 5= chladnička s 2hvězdičkovou zónou; 6= chladnička s 3hvězdičkovou zónou; 7 = chladnička s mrazničkou; 8 = mraznička; 9 = pultový mrazák; 10 = víceúčelový chladicí přístroj a ostatní chladicí přístroje

2) Stupnice od A+++ (nejvyšší účinnost) do D (nejnižší účinnost)

3) Spotřeba energie ‚XYZ‘ kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky po dobu 24 hodin. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.

4) \* = přihrádka -6°C nebo chladnější. \*\*\* = přihrádka s hloubkovým chlazením -18 °C nebo chladnější, \*\*\*\* = mrazicí zóna a zóna hloubkového chlazení -18 °C a chladnější s minimální kapacitou mrazení

5) Kapacity mrazení v uvedeném množství lze dosáhnout jen po přepnutí na trvalý provoz a nelze zopakovat dříve než za 24 hodin. Dbejte pokynů v návodu k obsluze.

6) Klimatická třída SN: přístroj je určený pro provoz v prostředí s teplotou mezi +10°C a +32°C  
Klimatická třída N: přístroj je určený pro provoz v prostředí s teplotou mezi +16°C a +32°C  
Klimatická třída ST: přístroj je určený pro provoz v prostředí s teplotou mezi +16°C a +38°C  
Klimatická třída T: přístroj je určený pro provoz v prostředí s teplotou mezi +16°C a +43°C