

BLUETOOTH LINE – NOVÁ GENERACE

Autochladničky, které umožňují nastavení teploty a její kontrolu pomocí Bluetooth aplikace (dostupná pro iOS i Android). Ovládání je možné i pomocí dotykového displeje.

K lednicím je možnost dokoupit také adaptér na 230 V.

TECHNICKÁ DATA	BLUETOOTH LINE	
model	TB12 BT	TB20 BT
Napětí	12/24 V	
Nastavitelná teplota	+10°C až -18°C	
Vnější rozměry (VxŠxH)	230 x 320 x 570 mm	315 x 320 x 570 mm
Hmotnost	7,8 kg	10,8 kg
Objem	12,8 l	19,74 l
Příkon	45 W	50 W
Kompresor	SECOP Nidec BD1.4F VSD.2	
Chladicí médium	R134a	

TECHNICKÁ DATA	BLUETOOTH LINE – DVOUPROSTOROVÉ*	
model	TB20BT DT	TB28BT DT**
Napětí	12/24 V	
Nastavitelná teplota	+10°C až -18°C	
Vnější rozměry (VxŠxH)	315 x 320 x 570 mm	415 x 365 x 650 mm
Hmotnost	10,8 kg	15,5 kg
Objem	19,74 l	26 l
Příkon	50 W	55 W
Kompresor	SECOP Nidec BD1.4F VSD.2	SECOP BD35F
Chladicí médium	R134a	

* Možnost chladit každý prostor na jinou teplotu

** Vybavena výsuvným držadlem a kolečky



KOMPRESOROVÉ A TERMoeLEKTRICKÉ AUTOCHLADNIČKY

TB45AC je napájena pouze 220 V. Díky svým funkcím umožňuje snadné a ekonomické používání ledničky, kontrolu a snížení spotřeby. TB45HTAC nabízí dva způsoby chlazení a to pomocí kompresoru, nebo termoelektrického systému. Kompresor při 220 V umožňuje nastavit

teplotu lednice mezi +10°C až -15°C bez ohledu na okolní teplotu, zatímco termoelektrický chladicí systém umožňuje používání ledničky na cestách s dosažením teploty až 20°C pod okolní teplotu.

TECHNICKÁ DATA		
model	TB45AC	TB45HTAC
Napětí	AC 220 V	DC 12 / AC 220 V
Nastavitelná teplota	+10°C až -15°C	až o 20°C pod okolní teploty / +10°C až -15°C
Vnější rozměry (VxŠxH)	480 x 520 x 470 mm	
Hmotnost	18 kg	20 kg
Objem	42 l	
Příkon	61 W	
Kompresor	HUAYI B35C	
Chladicí médium	R600a	

