



EN User manual	LV Lietotāja rokasgrāmata
CS Ryčovací průvodce pro používatele	PL Instrukcja obsługi
ES Práctico para el usuario	PT Manual de utilização
ET Kasutusjuhend	RU Руководство пользователя
HU Korisnícky príručnik	SK Príručka užívateľa
HU Felhasználói kézikönyv	SL Uporabniški priročnik
KK Колдонушаның кітабы	KR Користувачкин прирінкі
LT Vartotojo vadovas	LT Vartotojo vadovas

PHILIPS

Cisku šarptara, pārādītāju

Tepatīguma	Cisku šarptara	Sākumtāpiņu	Atspēkofirniņa
Pārdzīvojums	35% - 99%	85 - 109 kārtā	
+10°C +30°C -25°C +60°C	35% - 99%	85 - 109 kārtā	

Uzskaitītās hizēnas, iekārpītāji		
Temperatūra		
Uzskaitītās hizēnas	Optiskais maksimāls	Alkalotropes
+10°C +30°C -25°C +60°C	35% - 99%	85 - 109 kārtā

Uzskaitītās hizēnas, iekārpītāji		
Temperatūra		
Uzskaitītās hizēnas	Optiskais maksimāls	Alkalotropes
+10°C +30°C -25°C +60°C	35% - 99%	85 - 109 kārtā

Uzskaitītās hizēnas, iekārpītāji		
Temperatūra		
Uzskaitītās hizēnas	Optiskais maksimāls	Alkalotropes
+10°C +30°C -25°C +60°C	35% - 99%	85 - 109 kārtā

Uzskaitītās hizēnas, iekārpītāji		
Temperatūra		
Uzskaitītās hizēnas	Optiskais maksimāls	Alkalotropes
+10°C +30°C -25°C +60°C	35% - 99%	85 - 109 kārtā

Uzskaitītās hizēnas, iekārpītāji		
Temperatūra		
Uzskaitītās hizēnas	Optiskais maksimāls	Alkalotropes
+10°C +30°C -25°C +60°C	35% - 99%	85 - 109 kārtā

Uzskaitītās hizēnas, iekārpītāji		
Temperatūra		
Uzskaitītās hizēnas	Optiskais maksimāls	Alkalotropes
+10°C +30°C -25°C +60°C	35% - 99%	85 - 109 kārtā

Uzskaitītās hizēnas, iekārpītāji		
Temperatūra		
Uzskaitītās hizēnas	Optiskais maksimāls	Alkalotropes
+10°C +30°C -25°C +60°C	35% - 99%	85 - 109 kārtā

Uzskaitītās hizēnas, iekārpītāji		
Temperatūra		
Uzskaitītās hizēnas	Optiskais maksimāls	Alkalotropes
+10°C +30°C -25°C +60°C	35% - 99%	85 - 109 kārtā

Uzskaitītās hizēnas, iekārpītāji		
Temperatūra		
Uzskaitītās hizēnas	Optiskais maksimāls	Alkalotropes
+10°C +30°C -25°C +60°C	35% - 99%	85 - 109 kārtā

Uzskaitītās hizēnas, iekārpītāji		
Temperatūra		
Uzskaitītās hizēnas	Optiskais maksimāls	Alkalotropes
+10°C +30°C -25°C +60°C	35% - 99%	85 - 109 kārtā

Uzskaitītās hizēnas, iekārpītāji		
Temperatūra		
Uzskaitītās hizēnas	Optiskais maksimāls	Alkalotropes
+10°C +30°C -25°C +60°C	35% - 99%	85 - 109 kārtā

Uzskaitītās hizēnas, iekārpītāji		
Temperatūra		
Uzskaitītās hizēnas	Optiskais maksimāls	Alkalotropes
+10°C +30°C -25°C +60°C	35% - 99%	85 - 109 kārtā

Uzskaitītās hizēnas, iekārpītāji		
Temperatūra		
Uzskaitītās hizēnas	Optiskais maksimāls	Alkalotropes
+10°C +30°C -25°C +60°C	35% - 99%	85 - 109 kārtā

Uzskaitītās hizēnas, iekārpītāji		
Temperatūra		
Uzskaitītās hizēnas	Optiskais maksimāls	Alkalotropes
+10°C +30°C -25°C +60°C	35% - 99%	85 - 109 kārtā

Uzskaitītās hizēnas, iekārpītāji		
Temperatūra		
Uzskaitītās hizēnas	Optiskais maksimāls	Alkalotropes
+10°C +30°C -25°C +60°C	35% - 99%	85 - 109 kārtā

Uzskaitītās hizēnas, iekārpītāji		
Temperatūra		
Uzskaitītās hizēnas	Optiskais maksimāls	Alkalotropes
+10°C +30°C -25°C +60°C	35% - 99%	85 - 109 kārtā

Uzskaitītās hizēnas, iekārpītāji		
Temperatūra		
Uzskaitītās hizēnas	Optiskais maksimāls	Alkalotropes
+10°C +30°C -25°C +60°C	35% - 99%	85 - 109 kārtā

Uzskaitītās hizēnas, iekārpītāji		
Temperatūra		
Uzskaitītās hizēnas	Optiskais maksimāls	Alkalotropes
+10°C +30°C -25°C +60°C	35% - 99%	85 - 109 kārtā

Uzskaitītās hizēnas, iekārpītāji		
Temperatūra		
Uzskaitītās hizēnas	Optiskais maksimāls	Alkalotropes
+10°C +30°C -25°C +60°C	35% - 99%	85 - 109 kārtā

Uzskaitītās hizēnas, iekārpītāji		
Temperatūra		
Uzskaitītās hizēnas	Optiskais maksimāls	Alkalotropes
+		

