

## LEVANTE

Варіант  
Острівна 120 см - Біле - 600  
м3/ч

Колекція  
Circle.Tech

Штриховий код **EAN**  
8034122477183



Фотографія призначена виключно в якості інформації  
Може не відповідати обраній версії.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Загартоване скло  
Периметральне всмоктування  
Металевий антижировий фільтр,  
знімний та мисться  
Комбінований та регенеруючий  
фільтр **Carbon.Zeo**  
Пульт дистанційного керування  
Дифузне освітлення  
Технологія **Circle.Tech** з  
фільтрами **Carbon.Zeo**  
Динамічне **LED**-освітлення  
**(2700K-5500K)**  
**Up/Down lift system with eight  
adjustment**  
**Lower frame in Scotch Brite  
stainless steel (AISI 304)**  
Діалогова система з  
автоматичним режимом

### ДОДАТКОВІ АКЕСУАРИ

**KACL.944**  
Комплект запасних фільтрів  
Carbon.Zeo для кожухів  
Circle.Tech

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип установки  
Островна  
Габарити  
120 см  
Покриття  
Покриття з білого загартованого  
скла  
Двигун  
600 м³/h  
Тип керування  
Електронне керування  
Налаштування швидкості  
3 + boost  
Освітлення  
LED 50 W (2700K - 5600K)  
Вугільний фільтр  
Комплект запасних фільтрів  
Carbon.Zeo для кожухів  
Circle.Tech (включено)  
Мінімальна відстань  
Газова плита: 65 см  
Електрична плита: 52 см

### УПАКОВКА: ВАГА І ОБ'ЄМ

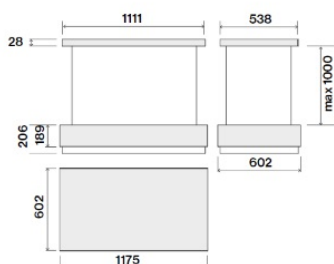
Вага бруutto  
81.6 kg  
Вага нетто  
70.5 kg  
Об'єм  
0.35 м³  
Розмір упаковки  
Довжина  
1330 mm  
Висота  
365 mm  
Глибина  
725 mm

### ОСОБЛИВОСТІ ПІДКЛЮЧЕННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ

Максимальне споживання  
220 W  
Напруга  
220-240V  
Частота  
50-60Hz

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Максимальний рівень шуму  
67 dB(A)re1pW  
I.E.C.60704-2-13  
Максимальна потужність  
двигуна  
130 W



## LEVANTE

Варіант  
Острівна 120 см - Біле - 600  
м3/ч

Колекція  
Circle.Tech

Штриховий код **EAN**  
8034122477183

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОТОРА

Швидкість двигуна	1	2	3	4
Шум <b>dB(A)re1pW-I.E.C.60704-2-13</b>	48	54	60	67
Потужність (м3/х) <b>I.E.C.61591</b>				
Максимальний тиск (Па)				
Потужність двигуна (W)	80	90	103	130
Отвір для циркуляції повітря				