

## SC 1 MULTI & UP

Мултифункционалният парен mop 4 в 1 SC 1 Multi & Up може да се използва в три различни позиции и като ръчна машина за пара – адаптирайки се перфектно към индивидуалните изисквания.



Made in Germany

ПОЧИСТВА ПО-ДОБРЕ  
ОТ MOP 1

По-хигиенично  
и по-добри резултати  
при почистването

DEEP CLEANING  
WITHOUT CHEMICALS

KILLS UP TO  
**99,999%**  
OF VIRUSES\*  
AND BACTERIA\*\*

DESCALING  
CARTRIDGE\*\*\*

**5x**  
LONGER LIFETIME

Артикулен номер

1.516-410.0

- Готов за употреба само след 30 секунди, не е необходимо допълнително отстраняване на котления камък благодарение на технологията за декалциране
- LED дисплей върху корпуса

### Технически данни

		4054278999159
Производителност на единица площ с едно пълнене на резервоара	м <sup>2</sup>	прибл. 30
Консумирана мощност	Вт	1300
Дължина на кабела	м	5
Време за загряване	мин	0,5
Обем на резервоара	мл	200
Вид на тока	~ / В / Hz	1 / 220 – 240 / 50 – 60
Цвят		Бял
Тегло без аксесоари	кг	1,56
Тегло вкл. Опаковка	кг	3,069
Размери (Д x Ш x В)	мм	345 × 113 × 190

### Оборудване

Резервоар		отстранява се и може да се допълва при необходимост
EasyFix Large универсална кърпа за под	бр.	1
Микрофибърен калъф за ръчна дюза	бр.	1
Филтър за отстраняване на накип	бр.	1
Ръчна дюза		■
Дюза за почистване на подове		EasyFix голям
Тръба за удължаване (2 × 0,5 m)		■
Кабелна връзка с кука и примка		■

■ Включени в комплекта

\* Тестовите показваха, че с точно почистване от 30 сек при макс. нивото на пара и директен контакт с почистваната повърхност с парочистачка Керхер 99,999% от обитите вируси като коронавируса или грип (с изключение на вируса на хепатит-В) могат да бъдат премахнати върху обичайни гладки твърди повърхности на домакинството (тест-зародиш: Модифицирана-Vaccinia-Alkara-Virus). \*\* При основно почистване с парочистачка Керхер се отстраняват 99,99% от всички обичайни за дома бактерии върху гладки твърди повърхности, при условие че скоростта на почистване е 30 см/сек при макс. ниво на пара и при директен контакт с почистваната повърхност (тест-зародиш: Enterococcus hirae). \*\*\* Минималният коефициент, с който се удължава живота на продукта, въз основа на вътрешни тестове с твърдота на водата от 20 °dH и карбонатна твърдост от 15 °dH.