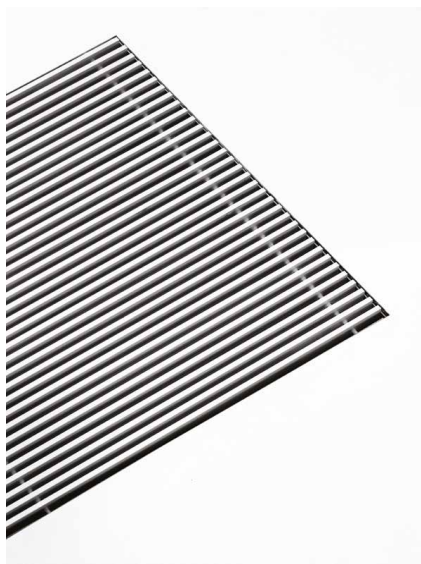
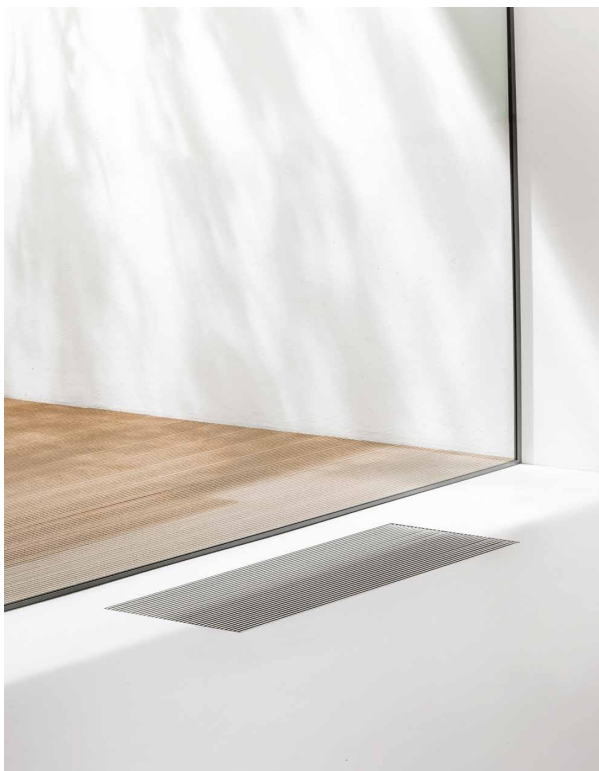


 innova

Filoterra





Filoterra напольные фанкойлы

создают комфортный тепловой воздушный барьер



DC Inverter



3

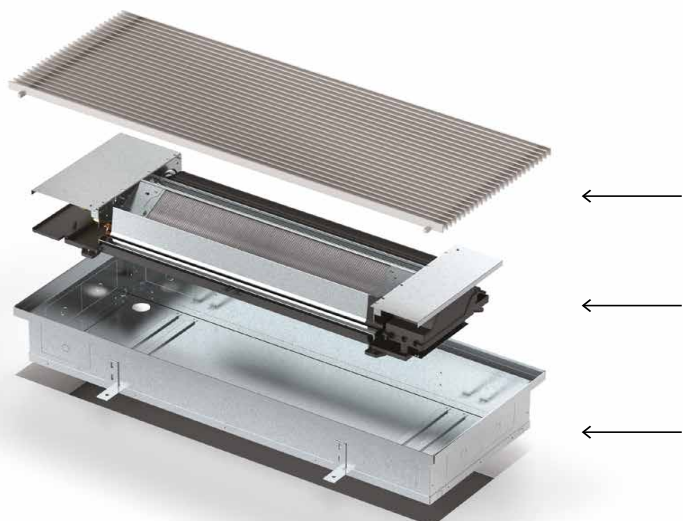


189mm of height

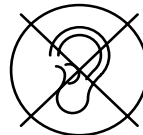
INNOVA
Filoterra,

DC Inverter

, Filoterra

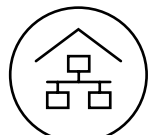


Filoterra



« »

INNOVA, Filoterra

**ETHERNET / DOMOTICS**

Filoterra

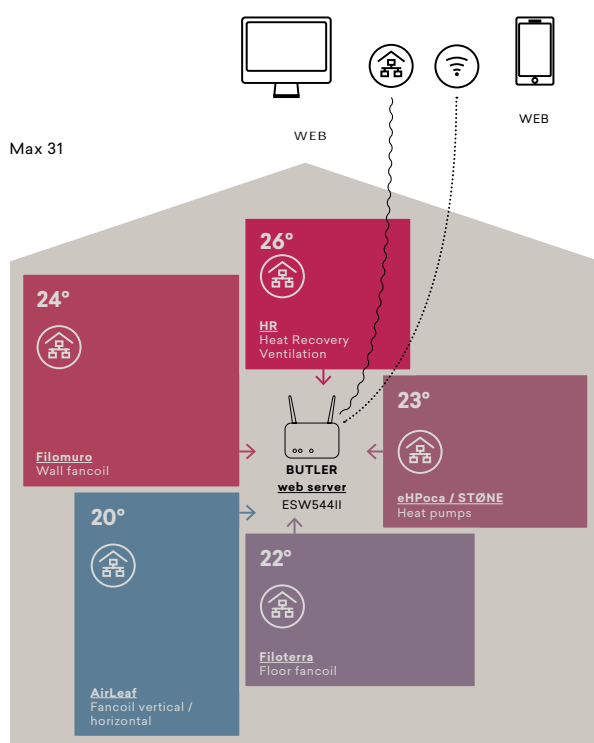
DC INVERTERDC Inverter
Filoterra**BUTLER**

INNOVA BUTLER

BUTLER

BUTLER

INNOVA.





SLF400-0S00

< 790 >

SLF600-0S00

< 990 >

SLF800-0S00

< 1190 >

- -
- M
- 3
- Modbus RS485
- BUTLER bms



cod:
ECA649II

cod:
EWF649II



cod:
ECB649II

cod:
EWB649II



SLF400-0T00

< 790 >

SLF600-0T00

< 990 >

SLF800-0T00

< 1190 >



B3V151I

/
B4V642II ().



B3V152II

/
B4V642II ()

0-10 V



SLF400-0V00

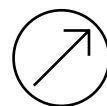
< 790 >

SLF600-0V00

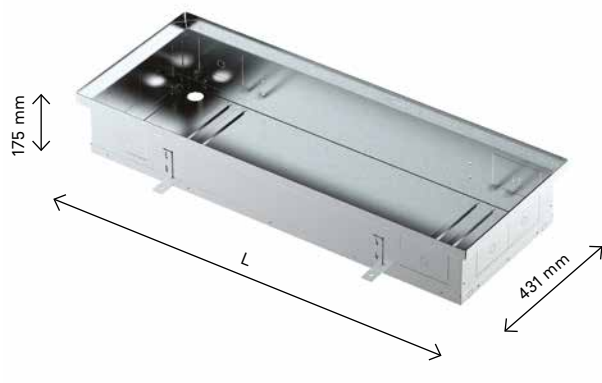
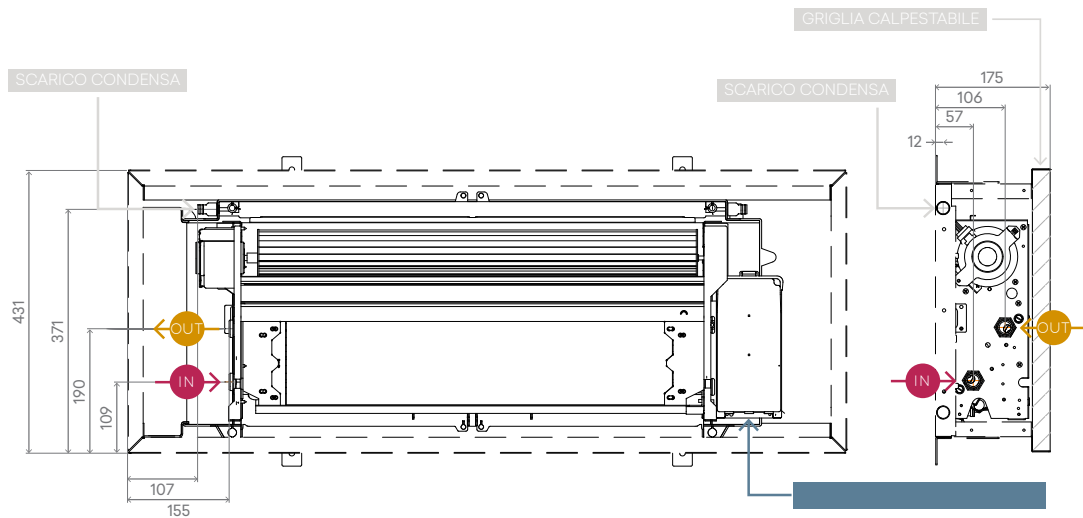
< 990 >

SLF800-0V00

< 1190 >



0-10V



Подходит для установки напольной решетки.

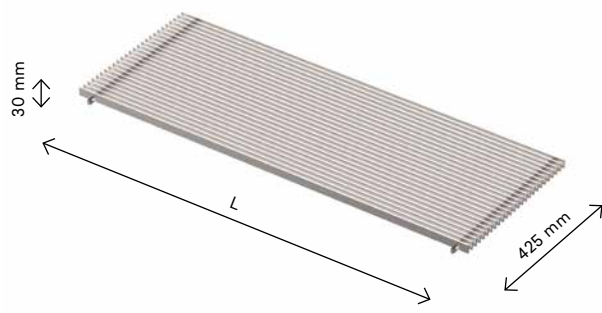
Function

This accessory is positioned during the masonry works and allows to prepare the water and electrical connection for the subsequent installation of the terminal. The extremely low depth allows it to be placed even on floors with reduced thickness.

Model and codes

SLF400	SLF600	SLF800
L00749II	L00750II	L00751III
L < 853 mm >	L < 1053 mm >	L < 1253 mm >

Решетка напольная



Описание

Решетка напольная, пригодна для ходьбы, предназначена для закрытия напольного фанкойла, размеры соответствуют размерам металлического короба. Состоит из съемной решетки для очистки воздушных фильтров и фиксированного дефлектора для распределения воздушного потока в помещении. Решетка легко и быстро снимается для обслуживания фанкойла. Изготовлена из анодированного алюминия.

Model and codes

SLF400	SLF600	SLF800
DR0752II	DR0753II	DR0754II
L < 847 mm >	L < 1047 mm >	L < 1247 mm >



Гидравлические группы и фитинги для фанкойлов Filoterra

	V20661II	Группа 2-ходовых клапанов (клапан подачи воды, запорный клапан и электроприводом) для моделей SLF (*)
	V30662II	Группа 3-ходовых клапанов (с входным трехходовым клапаном, запорным клапаном и электроприводом для моделей SLF (*))
	I20205II	Группа двухходовых клапанов для модели SELF (*)
	AI0200II	Пара переходников EUROKONUS 3/4 для 1/2-дюймового подключения
	AI0201II	Пара переходников 3/4 EUROKONUS для 3/4 "гнездового соединения
	AI0203II	Поворот 90° для EUROKONUS
	AI0501II	Удлинитель (1 комплект)
	AI0612II	АдAPTERЫ для плоского кольца

Аксессуары, которые могут быть установлены в фанкойл без дополнительной платы за установку.

TECHNICAL DATA

SLF
400SLF
600SLF
800

		kW	1,07	1,65	2,31
(a) Общая хладопроизводительность					
Ощущимая хладопроизводительность	kW		0,95	1,49	1,94
Расход воды	L/h		196	279	402
Падение давление воды	kPa		10,7	4,5	2,1
(b) Теплопроизводительность при воде 45 °C	kW		1,27	1,80	2,60
Расход воды (45 °C)	L/h		232	351	478
Падение давления воды (45 °C)	kPa		13,9	5,0	4,8
(c) Теплопроизводительность при воде 70 °C	kW		2,78	4,12	5,72
Расход воды (70°C)	L/h		239	354	492
Падение давления воды (70°C)	kPa		13,0	4,7	4,5
Объем воды в теплообменнике	L		0,54	0,74	0,93
Max. рабочее давление	bar		10	10	10
Гидравлическое соединение	inch		EUROKONUS 3/4"	EUROKONUS 3/4"	EUROKONUS 3/4"
Max. воздухопроизводительность	m³/h		228	331	440
Воздухопроизводительность на средней скорости	m³/h		155	229	283
Воздухопроизводительность на минимальной скорости	m³/h		84	124	138
Питание	V/ph/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50
Max. потребляемая мощность (DC motor)	W		17,6	19,8	26,5
Max потребление на max скорости (DC motor)	W		12	14	18
Max потребление на min скорости (DC motor)	W		4,8	5,1	5,8
(d) Звуковое давление при максимальном воздушном потоке	dB(A)		39,7	42,4	42,6
(d) Звуковое давление при минимальном воздушном потоке	dB(A)		24,9	25,2	25,8
Длина	mm		853	1053	1253
Ширина	mm		431	431	431
Глубина (встраиваемая в пол)	mm		175	175	175
Вес	kg		14	16	19

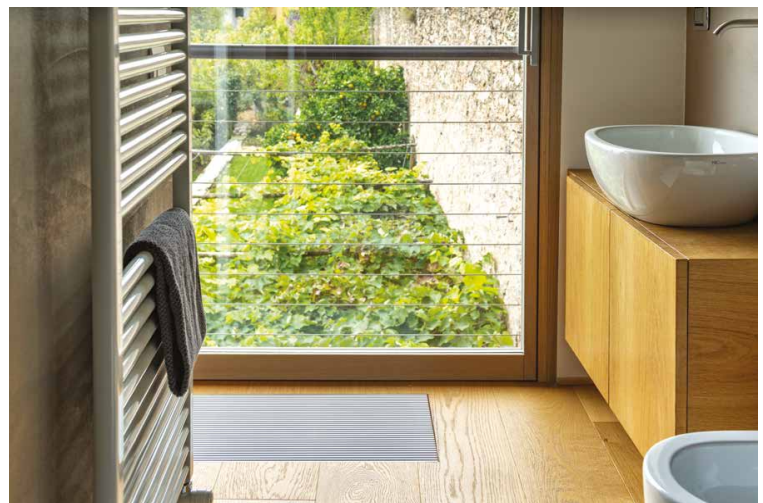
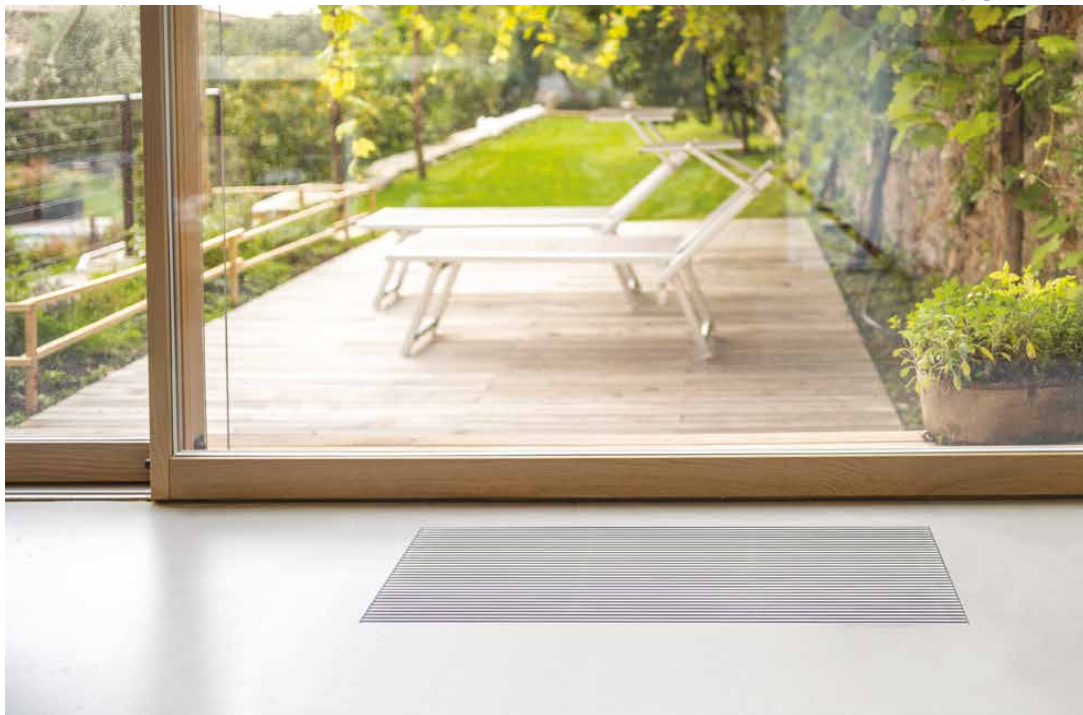
(a) Air 27°C dry bulb 19°C wet bulb; Water 7°C in 12°C out

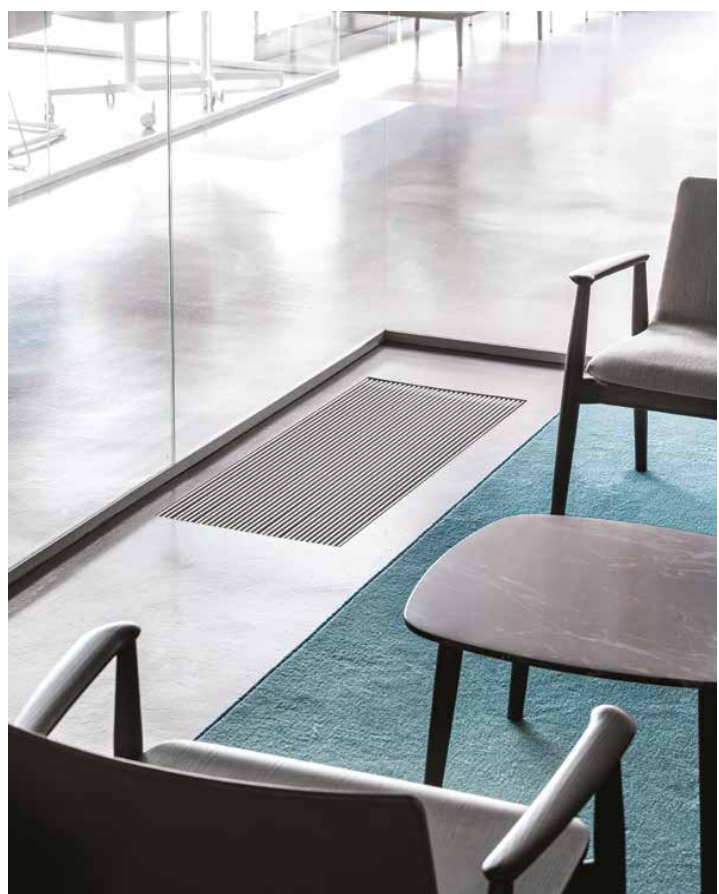
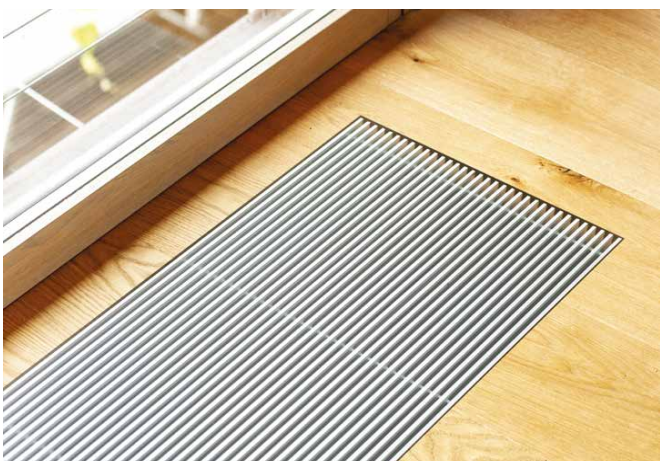
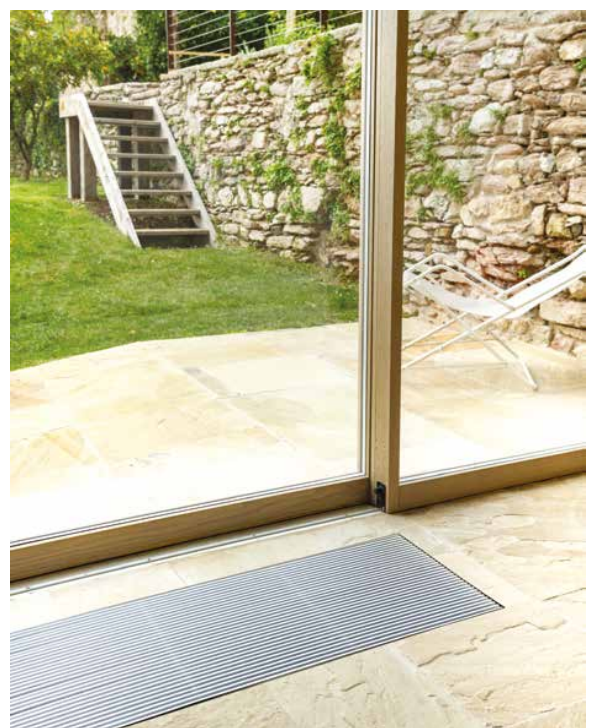
(b) Air 20°C; Water 45 °C in - 40 °C out

(c) Air 20°C; Water 70°C in 60 °C out

(d) Sound pressure measured in semianechoic chamber in compliance with ISO 7779









 Air Stream ltd

ООО “Эйр Стим”
ул. В. Жуковского, 20, оф. 132,
г. Днепр, Украина,
Tel +38 056 7359979
info@air-stream.com.ua

www.air-stream.com.ua
www.innovaenergie.com