

POZICIJA 1, 2

<i>DIMENZIJE (WxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 779:2012)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
592x592x915	F-8/9	3400 m ³ /h / 90 Pa	10.83 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	<i>pocinkovani čelik</i>
FILTER MEDIJ	<i>staklena vlakna</i>
FINALNI PAD PRITISKA	<i>450 Pa</i>
MAX RADNA TEMPERATURA	<i>70 °C</i>
BROJ VREĆA	<i>10</i>



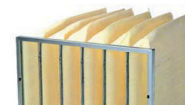
<i>DIMENZIJE (WxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 779:2012)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
287x592x915	F-8/9	1700 m ³ /h / 90 Pa	5.42 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	<i>pocinkovani čelik</i>
FILTER MEDIJ	<i>staklena vlakna</i>
FINALNI PAD PRITISKA	<i>450 Pa</i>
MAX RADNA TEMPERATURA	<i>70 °C</i>
BROJ VREĆA	<i>5</i>

**POZICIJA 3**

<i>DIMENZIJE (WxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 779:2012)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
592x592x600	F-9	2700 m ³ /h / 170 Pa	6.0 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	<i>pocinkovani čelik</i>
FILTER MEDIJ	<i>staklena vlakna</i>



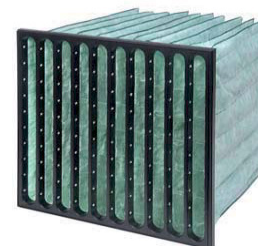
FINALNI PAD PRITISKA	450 Pa
MAX RADNA TEMPERATURA	70 °C
BROJ VREĆA	8



POZICIJA 4, 5

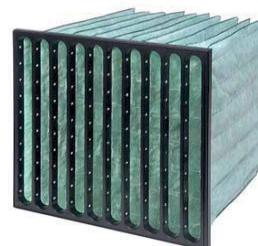
<i>DIMENZIJE (WxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 779:2012)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
592x592x640	F-9	3400 m ³ /h / 130 Pa	7.5 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	plastika
FILTER MEDIJ	staklena vlakna
FINALNI PAD PRITISKA	450 Pa
MAX RADNA TEMPERATURA	70 °C
BROJ VREĆA	10



<i>DIMENZIJE (WxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 779:2012)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
287x592x640	F-9	1700 m ³ /h / 130 Pa	3.7 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	plastika
FILTER MEDIJ	staklena vlakna
FINALNI PAD PRITISKA	450 Pa
MAX RADNA TEMPERATURA	70 °C
BROJ VREĆA	5



POZICIJA 6

<i>DIMENZIJE (WxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 779:2012)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
592x592x600	F-9	3400 m ³ /h / 130 Pa	6.0 m ²



MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA		<i>pocinkovani čelik</i>
FILTER MEDIJ		<i>staklena vlakna</i>
FINALNI PAD PRITISKA		<i>450 Pa</i>
MAX RADNA TEMPERATURA		<i>70 °C</i>
BROJ VREĆA		<i>8</i>



POZICIJE 7, 8, 9, 10, 11, 12

<i>DIMENZIJE (WxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 779:2012)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
892x892x565	F-9	8200 m ³ /h / 90 Pa	12.3 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA		<i>plastika (polistiren)</i>
FILTER MEDIJ		<i>sintetika</i>
NOMINALNA EFIKASNOST FILTERA		<i>98%</i>
FINALNI PAD PRITISKA		<i>450 Pa</i>
MAX RADNA TEMPERATURA		<i>80 °C</i>
BROJ VREĆA		<i>10</i>



<i>DIMENZIJE (WxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 779:2012)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
592x892x565	F-9	3000 m ³ /h / 90 Pa	9.3 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA		<i>plastika (polistiren)</i>
FILTER MEDIJ		<i>sintetika</i>
NOMINALNA EFIKASNOST FILTERA		<i>98%</i>
FINALNI PAD PRITISKA		<i>450 Pa</i>
MAX RADNA TEMPERATURA		<i>80 °C</i>
BROJ VREĆA		<i>8</i>



<i>DIMENZIJE (WxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 779:2012)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
-----------------------------	----------------------------	----------------------------	------------------------

592x592x565	F-9	4250 m ³ /h / 90 Pa	6.2 m ²
-------------	-----	--------------------------------	--------------------

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	<i>plastika (polistiren)</i>
FILTER MEDIJ	<i> sintetika</i>
NOMINALNA EFIKASNOST FILTERA	98%
FINALNI PAD PRITISKA	450 Pa
MAX RADNA TEMPERATURA	80 °C
BROJ VREĆA	8



<i>DIMENZIJE (WxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 779:2012)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
-----------------------------	----------------------------	----------------------------	------------------------

592x287x565	F-9	2125 m ³ /h / 90 Pa	3.1 m ²
-------------	-----	--------------------------------	--------------------

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	<i>plastika (polistiren)</i>
FILTER MEDIJ	<i> sintetika</i>
NOMINALNA EFIKASNOST FILTERA	98%
FINALNI PAD PRITISKA	450 Pa
MAX RADNA TEMPERATURA	80 °C
BROJ VREĆA	8



<i>DIMENZIJE (WxHxD) mm</i>	<i>KLASA (EN 779:2012)</i>	<i>PROTOK/PAD PRITISKA</i>	<i>POVRŠINA MEDIJA</i>
-----------------------------	----------------------------	----------------------------	------------------------

287x592x565	F-9	2125 m ³ /h / 90 Pa	3.1 m ²
-------------	-----	--------------------------------	--------------------

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	<i>plastika (polistiren)</i>
FILTER MEDIJ	<i> sintetika</i>
NOMINALNA EFIKASNOST FILTERA	98%
FINALNI PAD PRITISKA	450 Pa
MAX RADNA TEMPERATURA	80 °C
BROJ VREĆA	4



DIMENZIJE (WxHxD) mm	KLASA (EN 779:2012)	PROTOK/PAD PRITISKA	POVRŠINA MEDIJA
287x287x565	F-9	1062 m ³ /h / 90 Pa	1.5 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	<i>plastika (polistiren)</i>
FILTER MEDIJ	<i>synetika</i>
NOMINALNA EFIKASNOST FILTERA	98%
FINALNI PAD PRITISKA	450 Pa
MAX RADNA TEMPERATURA	80 °C
BROJ VREĆA	4

