

POZICIJE 1, 2

DIMENZIJE (WxHxD) mm	KLASA (EN 779:2012)	PROTOK/PAD PRITISKA	POVRŠINA MEDIJA
592x592x520	G-4	3400 m ³ /h / 30 Pa	3.7 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	plastika
FILTER MEDIJ	poliesterska vlakna
FINALNI PAD PRITISKA	250 Pa
MAX RADNA TEMPERATURA	70 °C
BROJ VREĆA	6



DIMENZIJE (WxHxD) mm	KLASA (EN 779:2012)	PROTOK/PAD PRITISKA	POVRŠINA MEDIJA
287x592x520	G-4	1700 m ³ /h / 30 Pa	1.8 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	plastika
FILTER MEDIJ	poliesterska vlakna
FINALNI PAD PRITISKA	250 Pa
MAX RADNA TEMPERATURA	70 °C
BROJ VREĆA	3

**POZICIJA 3**

DIMENZIJE (WxHxD) mm	KLASA (EN 779:2012)	PROTOK/PAD PRITISKA	POVRŠINA MEDIJA
592x592x360	G-4	1650 m ³ /h / 65 Pa	2.6 m ²

MATERIJAL KUĆIŠTA FILTERA	<i>pocinkovani čelik</i>
FILTER MEDIJ	<i>poliesterska vlakna</i>
FINALNI PAD PRITISKA	<i>250 Pa</i>
MAX RADNA TEMPERATURA	<i>70 °C</i>
MAX RADNA RELATIVNA VLAŽNOST	<i>100%</i>
BROJ VREĆA	<i>6</i>

