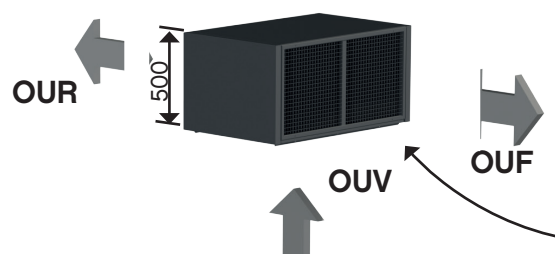


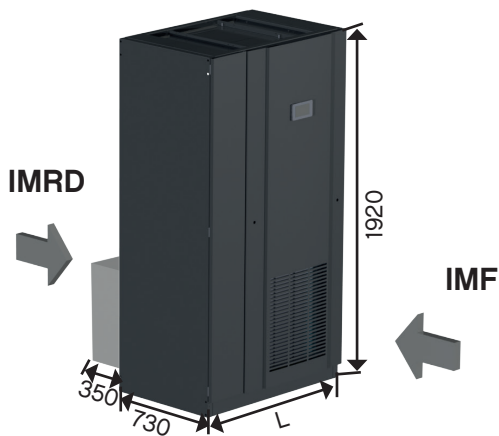
# Steady tarkkuusilmastointikone - mitat sekä imu- ja puhallussuunnat



Digit, esimerkkinä IMF:  
 I = In / Out  
 M = Up / Down / Middle  
 F = Front / Rear / Vertical

Valinnainen imu-/puhalluskammio:  
 koneen korkeus +500 mm

Kammion aukko voidaan varustaa  
 puhallussäleiköllä



IMRD=  
 Imu koneen takana olevan  
 suodatinkammion kautta, koneen  
 syvyys +350 mm  
 (suodatinkammio kuvassa)

Imu oven  
 aukotuksen läpi

## Valittavissa olevat yhdistelmät imu- ja puhallussuunnat

		Imusuunta	
		IMRD	IMF
Puhallussuunta	OUR	✓	✓
	OUV	✓	✓
	OUF	✓	✓

## Jäähdytysteho ja leveys L

Malli	Teho (kW) 24 °C/50 %-RH	Leveys L (mm)
20-1	6,7	760
50-1	10,7	760
60-1		1010
70-1		1010

Tarkemmat tekniset arvot esitteessä ja Option-  
 valintaohjelmassa.

Vakiokoneessa **putkiyhteet ja liitännät koneen oikealla  
 puolella**, saatavilla myös vasenkätisenä mallina.

### Huoltotilan tarve

Edessä 800 mm

Oikealla 800 mm (vastuskostutin vakiona)

Kaaviossa esitetty tarkkuusilmastointikoneen imu- ja puhallussuunnat. Erityistarpeissa ota yhteys Chiller myyntiin.