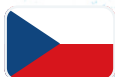


# XSlim 150

rekuperační jednotka

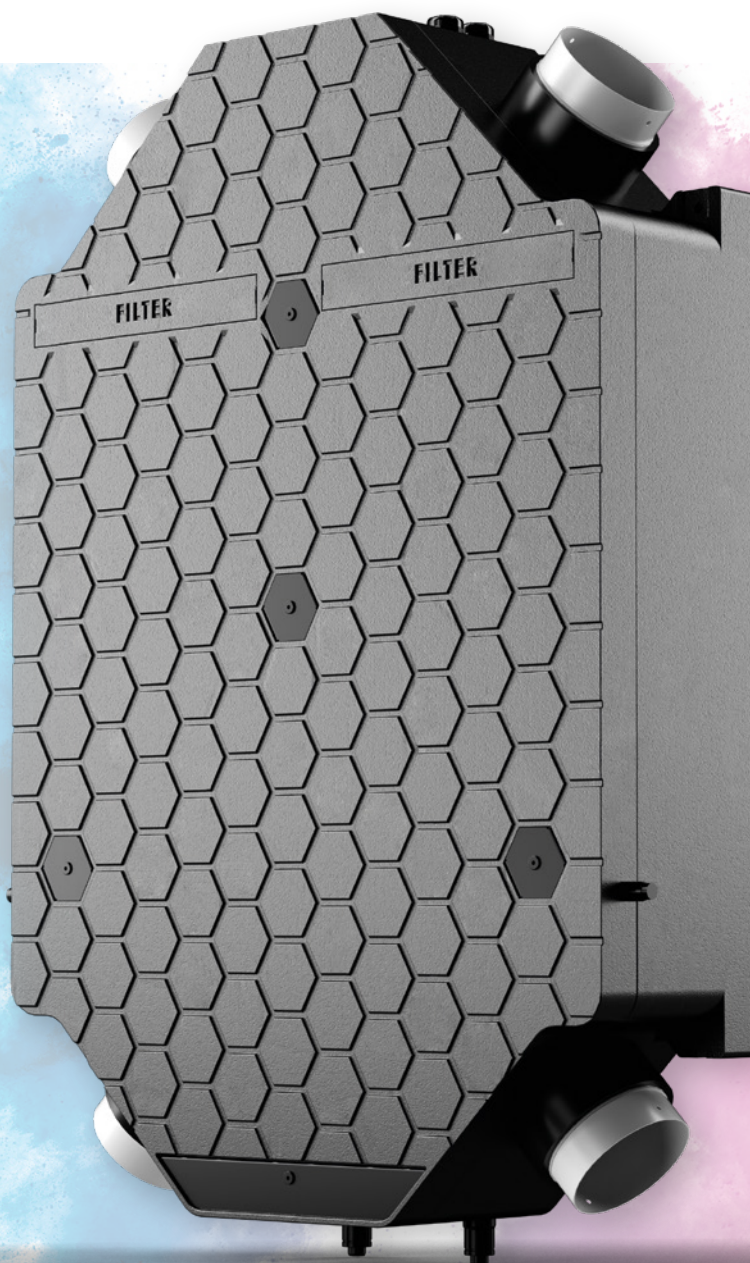
MULTIPLACING SYSTEM



Vyrobena v Česku



WIFI



Pro byty i menší rodinné domy  
Rekuperační výměník tepla a vlhkosti  
Univerzální instalace

# XSlim CENTRÁLNÍ VĚTRACÍ JEDNOTKA S REKUPERACÍ TEPLA A VLHKOSTI 150 m<sup>3</sup>/h

- **Pro byty i menší rodinné domy**
- **MultiPlacing** – univerzální konstrukce pro montáž v 6 různých polohách, pod strop i na stěnu
- Kompaktní jednotka s velmi malými rozměry, hmotností a nízkou zástavbovou výškou, pouze 13 kg a 180 mm
- Diagonální plastový protiproudý rekuperátor HR s teplotní účinností až 87%
- Diagonální entalpický protiproudý rekuperátor ER s teplotní účinností až 71%, vlhkosní účinnost až 47%  
\* (účinnost uvedena na 70% nominálního průtoku dle EN 308)
- Energeticky úsporné EC ventilátory s nízkým SFP a tichým chodem
- Jednotka bez by-pass, odstavení odvodního ventilátoru



Úsporné **EC** ventilátory



**Energetická třída A** vyhovuje  
dotačním programům



Automatický režim s **CO<sub>2</sub>** či **RH** čidlem  
(pro jednotky s WIFI)



Řízení a připojení na **Váš chytrý dům**  
(Modbus RTU) (\*pro jednotky s WIFI)

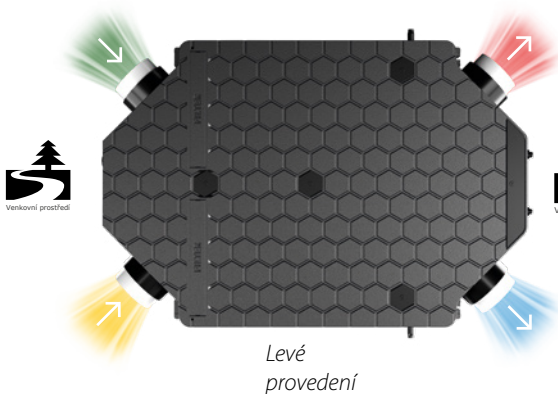
**Připojovací hrdla 100 mm** svírají úhel 45°,  
a umožňují tak vést pevné nebo flexibilní  
potrubí bez křížení s obrysem jednotky.

**Přístupná regulace** – jednoduché připojení  
potřebného příslušenství.

**Univerzální konstrukce** – při instalaci  
lze nastavit levé nebo pravé provedení.

**Filtry s dlouhou životností**  
Filtreační třídy M5 (alt. F7).

## PROUDĚNÍ VZDUCHU



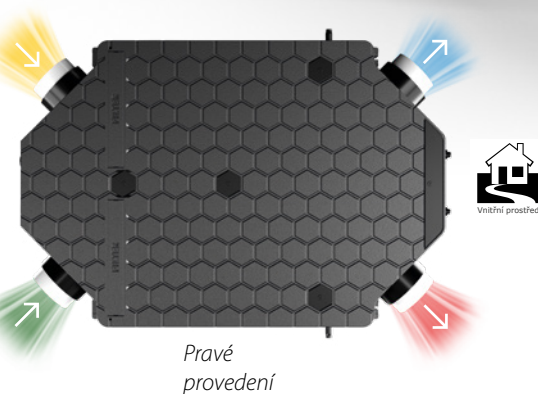
Levé  
provedení

**SUP**

Přiváděný čerstvý  
vzduch (zrekuperovaný)

**EHA**

Odpadní vzduch  
(zrekuperovaný)



Pravé  
provedení

**ETA**

Odváděný vzduch  
z interiéru

**ODA**

Venkovní čerstvý  
vzduch

## MULTIPLACING SYSTEM

V každé pozici je připravena výpušť kondenzátu pro jednodušší instalaci. Standardně jsou všechny zaslepené.

- Podstropní instalace
- Nástěnné vertikální instalace
- Nástěnné horizontální instalace  
(Pouze u verze s entalpickým rekuperátorem)

**Dva typy rekuperačních výměníků.** Rekuperace tepla nebo rekuperace tepla a vlhkosti (entalpická rekuperace).

**Tělo jednotky** je vyrobeno z černého EPP (expandovaný polypropylen).

**Přední EPP kryt** je odnímatelný pro potřeby servisu nebo čištění.

**ErP**  
COMPLIANT

## REGULACE ESSENTIAL

Základní manuální regulace. Jednotka je dodávána včetně nástěnného ovladače.



## REGULACE WIFI

Komfortní regulace s integrovaným Wi-Fi modulem. Ovládání přes webové rozhraní, případně nadřazenou MaR via Modbus RTU.

Volitelně lze jednotky dovybavit nástěnným ovládacím panelem COMFORT nebo RF ovladačem.



# TECHNICKÁ DATA

## XSlim 150

		MV-XFHR/SLIM-15	MV-XFER/SLIM-15
Typ rekuperačního výměníku	–	HRV – tepelný výměník	ERV – entalpický výměník
Nominální vzduchový výkon (EPD 150 Pa)	m³/h	155	140
BOOST	m³/h	160	150
Hladina hluku *	dB(A)	43,4	42,6
Hmotnost	kg	13	13,5
Napájení jednotky	V/Hz	1f 230V /50Hz	1f 230V /50Hz
Nominální příkon jednotky	W	106	101
Účinnost rekuperace teplotní / vlhkostní**	%	86,8	70,6 / 47,1
Krytí	IP	20	20
Měrný příkon ventilátoru (SFP)	W/m³/h	0,33	0,33
Třída energetické účinnosti (SEC)	–	A+	A+
Rozměry jednotky (š x v x h)	mm	600 x 900 x 180	600 x 900 x 180
Hrdla Ø napojení	mm	100	100

\* Hladina akustického tlaku v (LPA) 3 m (Q2) – pro nominální průtok

\*\* Účinnost uvedena na 70 % nominálního průtoku dle EN 308

## KÓDOVÁNÍ XSlim 150



**MULTI VAC**  
AIRVANCE GROUP

<https://www.multivac.cz/kontakty-multivac> | <https://www.multivac.sk/kontakty-multivac>

[www.multivac.cz](http://www.multivac.cz), [www.multivac.sk](http://www.multivac.sk) | [info@multivac.cz](mailto:info@multivac.cz), [info@multivac.sk](mailto:info@multivac.sk)

© 2026 **Multi-VAC spol. s r.o.** | Všechna práva vyhrazena.

