



KERMI



centrální
úsporná
kompaktní

x-well[®] C225 Větrací jednotka

Kompaktní jednotka pro instalaci do skříně

x-well® C225

Kompaktní řešení pro chytré větrání.

1

Kompaktní

Díky **stavební hloubce do 300 mm a stavební šířce do 550 mm** je větrací jednotka ideální pro montáž ve skříních nebo menších nikách. Představuje prostorově velmi úsporné řešení.



2

Výkonný

Objemový průtok vzduchu 86–225 m³/h v kombinaci s vysokou účinností zpětného získávání tepla **až 88,6 %**, volitelně také se zpětným získkem vlhkosti.



3

Regulace podle rozdílu vlhkosti

Zabraňuje **vzniku škod způsobených vlhkostí** a zajišťuje **příjemné vnitřní klima** díky optimální úrovni vlhkosti v místnosti.



4

Univerzální

Vhodné pro byty a rodinné domy s **obytnou plochou až přibližně 160 m²**.



5

Varianta s entalpickým výměníkem

V provedení **x-well C225 E** je větrací jednotka vybavena entalpickým výměníkem tepla pro zpětné získávání vlhkosti.



centrální
úsporný
kompaktní



Integrované řízení

Jednoduché ovládání pomocí ovládacího prvku a možnost integrace do řídicího systému **KERMI**.



Chytré řešení

Kompatibilní s běžnými **Smart Home** a dalšími komponenty **KERMI**.



Flexibilní instalace

Připojení vzduchového potrubí shora; **levá/pravá varianta** v jednom zařízení volitelná při instalaci. Volitelný přívod vzduchu také ze spodní strany jednotky.



Perspektivní řešení

Podpora Modbus a volitelně s/bez KNX; možnost připojení externích **senzorů**.



Řízení podle potřeby

Regulace podle vlhkosti, teploty a času; vhodné také pro **větrání sklepů**; není nutné připojení odvodu kondenzátu.

6

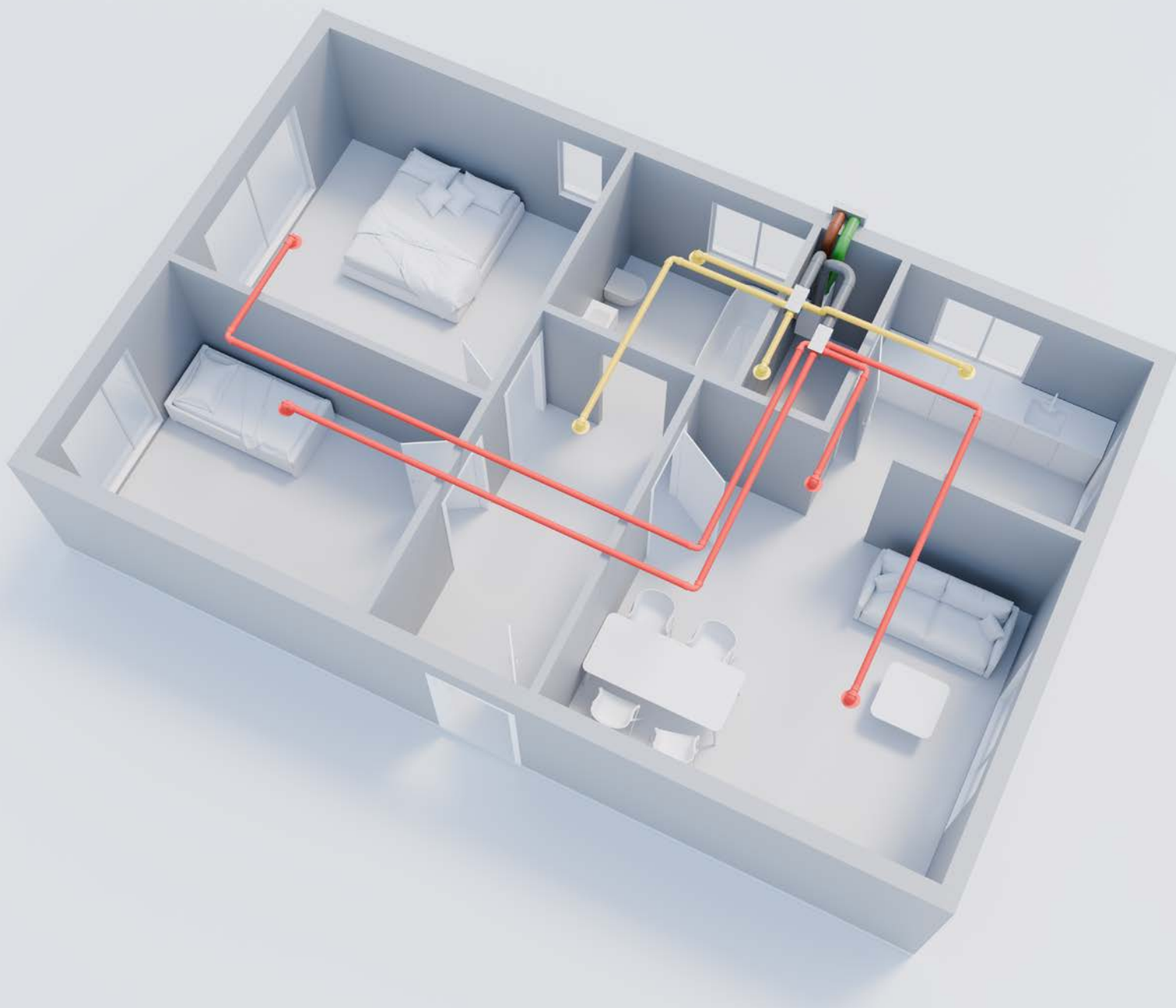
7

8

9

10

Půdorys - příčný řez



Univerzální vzduchový rozvodný systém pro všechny požadavky

Flexibilní využití téměř pro všechny aplikace – rychlá montáž a spolehlivý provoz. Doplněn o vývody vzduchu v mnoha designových provedeních – pro každý požadavek vždy vhodné řešení.

Pro další informace:

KERMI Větrání obytných místností

<https://www.kermi.com/cs/cz/vyrobyky/vetrani-obytnych-mistnosti/>

KERMI Sekce ke stažení

<https://www.kermi.com/cs/cz/ke-stazeni/>

