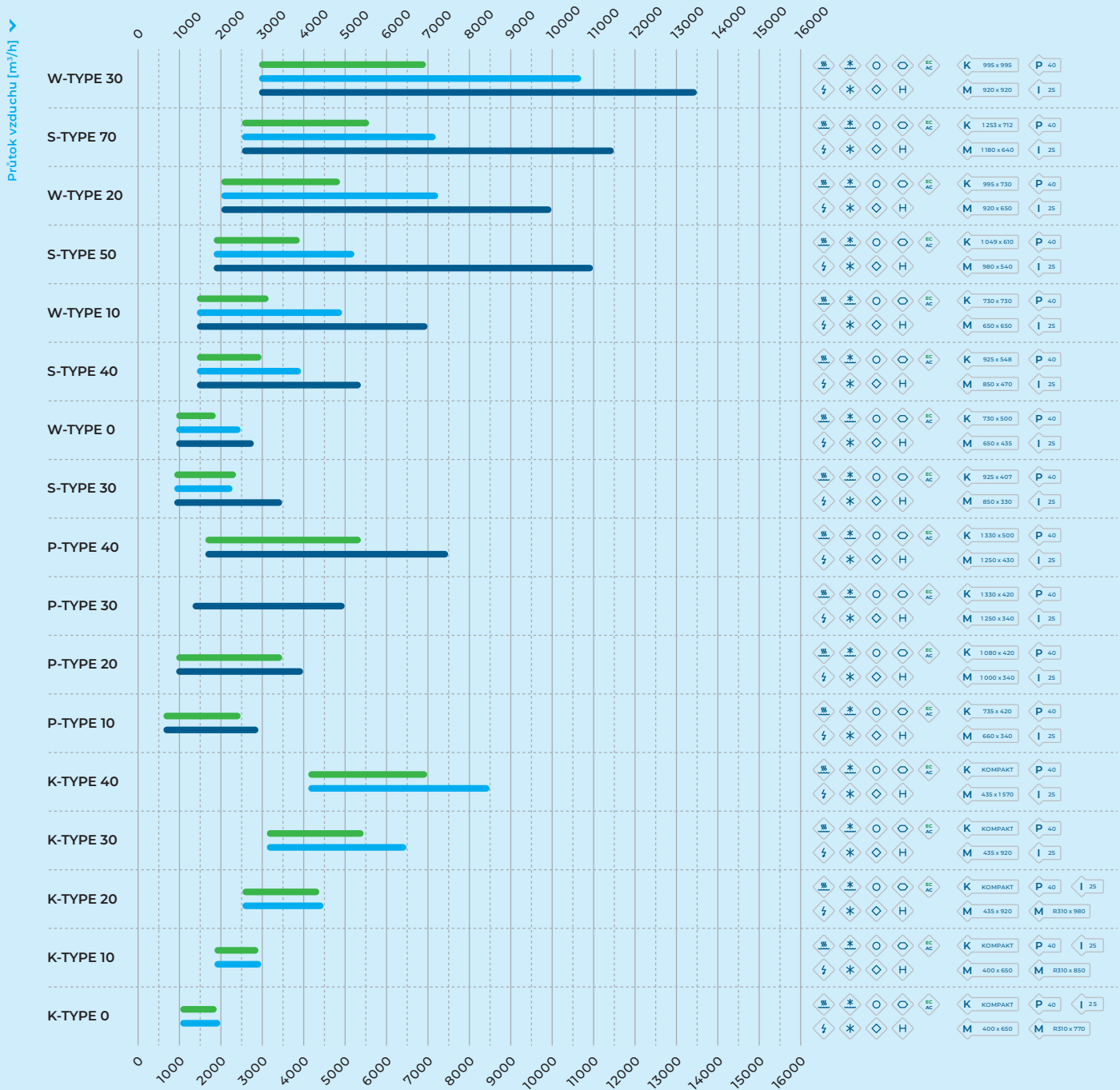


# PŘEHLED ZÁKLADNÍCH TYPŮ

## VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK VENTIAIR

Přehled slouží pro rychlou orientaci, konkrétní návrh jednotky pro váš projekt Vám ochotně zpracuje náš obchodně-technický specialista.



### Pracovní rozsah [m³/h]

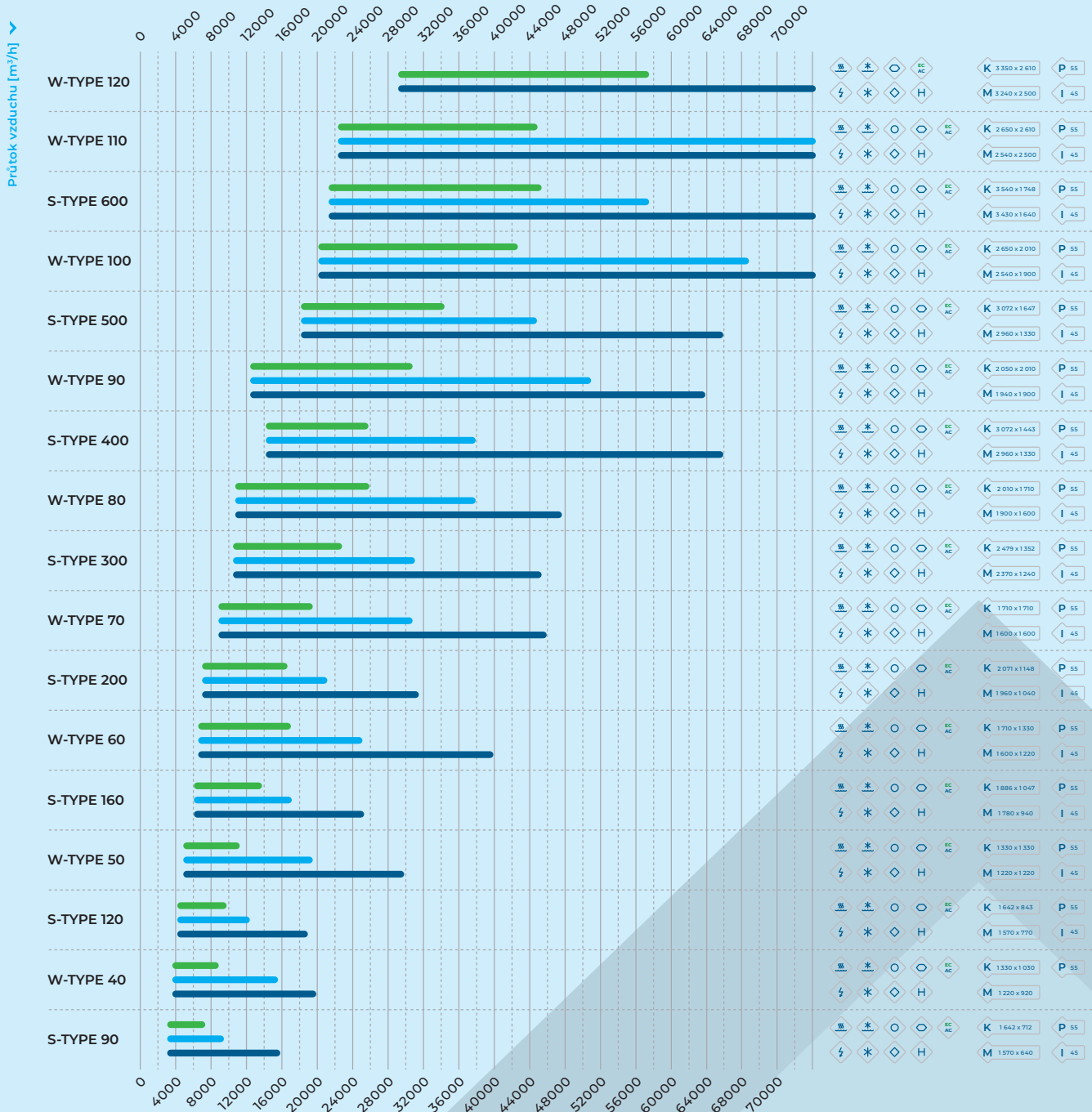
- Jednotka s deskovým rekuperačním výměníkem
  - Jednotka s rotačním rekuperačním výměníkem
  - Přívodní jednotka s ohřevem
- V<sub>min</sub>      V<sub>max</sub>

V tabulkách jsou uvedeny přibližné pracovní rozsahy našich sestavných jednotek s ohledem na plnění normy Ekodesign 2018.

U jednotek K-TYPE nejsou k dispozici varianty pouze přívodní jednotky s ohřevem – tento typ je určen výhradně pro obousměrné větrání.

Jednotky P-TYPE ve svém základním provedení neumožňují instalaci rotačního výměníku. Ten je k dispozici pouze pro kompaktní provedení – viz další část katalogu.

- ♦ Všechny sestavné jednotky dodáváme také s modulem **plynového ohřevu**.
- ♦ Jednotky W-TYPE lze dodat i v **ležatém** provedení s komorami vedle sebe.
- ♦ Do všech typů jednotek lze dodat **ATEX** provedení ventilátorů (mimo S-TYPE 30).
- ♦ Jednotky lze osadit různými typy filtrů: **kazetové, kapsové, kovové (tukové), uhlíkové, elektrostatické**. Třídy filtrace EU3-EU9 (případně HEPA).
- ♦ Panel je v základním provedení tvořen z pozinkovaného plechu 0,6 mm z obou stran a PUR výplní. Na výběr je ale i minerální vata, případně širší vrstva izolace (k dispozici 25, 45, 50, 60 mm – v grafu výše je uveden vždy základní minimální rozměr).



Legenda

- ☑ Vodní ohřivač
- ☑ Vodní chladič
- ☑ Elektrický ohřivač
- ☑ Přímý výparník
- ☑ Rotační rekuperátor
- ☑ Deskový rekuperátor
- ☑ Protiproudý rekuperátor
- ☑ Glykolový výměník
- ☑ Typ motorů
- K Rozměr komor
- M Rozměr manžety
- P Rozměr profilu rámu
- I Základní izolace v mm