

Nástěnné jednotky (Série 3)

Technická data

Vnitřní jednotka	MMK-	AP0073H	AP0093H	AP0123H	AP0153H	AP0183H	AP0243H
Chladicí výkon *	kW	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10
Topný výkon *	kW	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00
Množství vzduchu	m ³ /h	570	600	600	840	840	1020
Akustický tlak **	dB(A)	35/28	37/28	37/28	41/33	41/33	46/34
Příkon motoru ventilátoru	(W)	30	30	30	30	30	30
Pertlové připojení plyn - kapalina	"	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	1/2 - 1/4	1/2 - 1/4	5/8 - 3/8
Odvod kondenzátu		PVC – ø 16 mm					
Napájení	V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Příkon	kW	0,018	0,021	0,021	0,043	0,043	0,05
Vnější rozměry (v × š × h)	mm	320 × 1050 × 228	320 × 1050 × 228	320 × 1050 × 228	320 × 1050 × 228	320 × 1050 × 228	320 × 1050 × 228
Hmotnost	kg	15	15	15	15	15	15

Nástěnné kompaktní jednotky (Série 4)

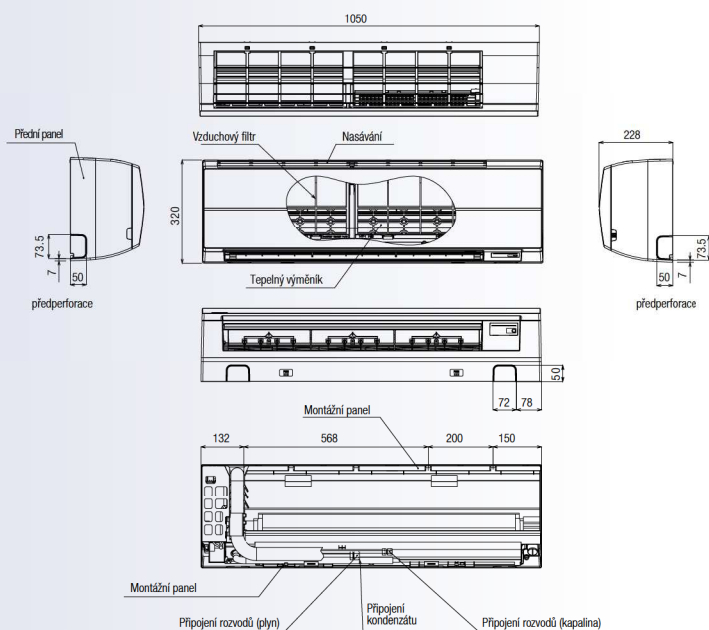
Technická data

Vnitřní jednotka	MMK-	AP0074MH-E	AP0094MH-E	AP0124MH-E
Chladicí výkon *	kW	2,20	2,80	3,60
Topný výkon *	kW	2,50	3,20	4,00
Množství vzduchu	m ³ /h	480	510	540
Akustický tlak **	dB(A)	35/29	36/29	37/29
Příkon motoru ventilátoru	(W)	30	30	30
Pertlové připojení plyn - kapalina	"	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4	3/8 - 1/4
Odvod kondenzátu		PVC – ø 16 mm		
Napájení	V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Příkon	kW	0,017	0,018	0,019
Vnější rozměry (v × š × h)	mm	275 × 790 × 208	275 × 790 × 208	275 × 790 × 208
Hmotnost	kg	11	11	11

* Podmínky měření - délka hlavního vedení 5 m, 2,5 m odbočky, 0 m výškový rozdíl.

** Hodnota pro nejvyšší/nejnižší vzduchový výkon

MMK-AP0073H až AP0243H



(Jednotky: mm)

Nástěnné jednotky



Série 3



Série 4



Série 3



Série 4

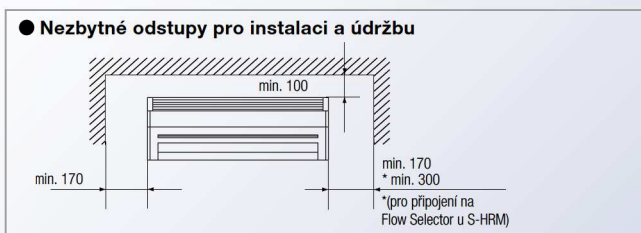
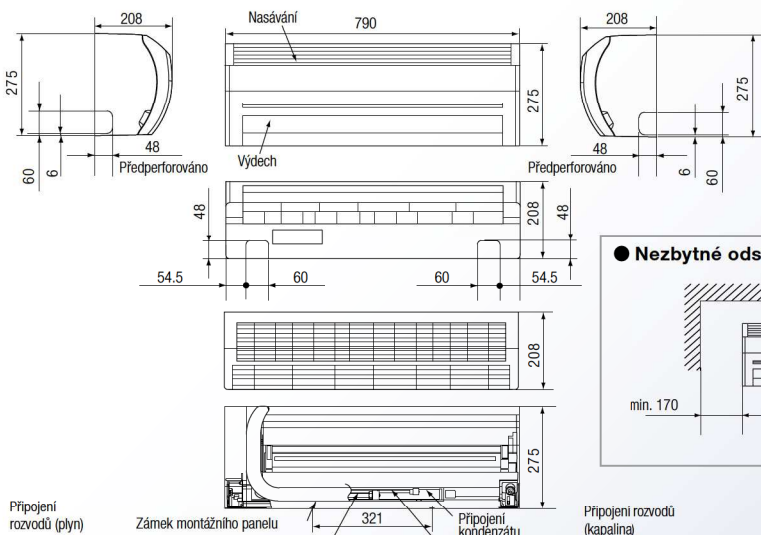
Typové označení série 3: MMK-AP***3H

Typové označení série 4: MMK-AP***4MH-E

Elegantní a účinné: Nástěnné jednotky TOSHIBA

- Nástěnné jednotky, které nabízí TOSHIBA, jsou ve dvou různých, atraktivních designech. Kompaktní jednotky série 4 mají menší rozměry než standardní jednotky série 3.
- Široká lamela na výdechu vzduchu zaručuje optimální distribuci vzduchu v prostoru.
- Přesná regulace teploty v topném i chladicím režimu.
- Základní prachové filtry jsou omyvatelné a pokrývají celou plochu výměníku.
- Funkce samočištění: po ukončení provozu chlazení zůstává ventilátor ještě nějakou dobu v provozu, aby klesla vlhkost uvnitř jednotky a zamezilo se vzniku plísní.
- Automatický restart po výpadku napájení.
- Infra ovládání je standardní součástí balení; další možnosti ovládání jsou uvedeny na straně 68.

MMK-AP0074MH-E až AP0124MH-E



(Jednotky: mm)