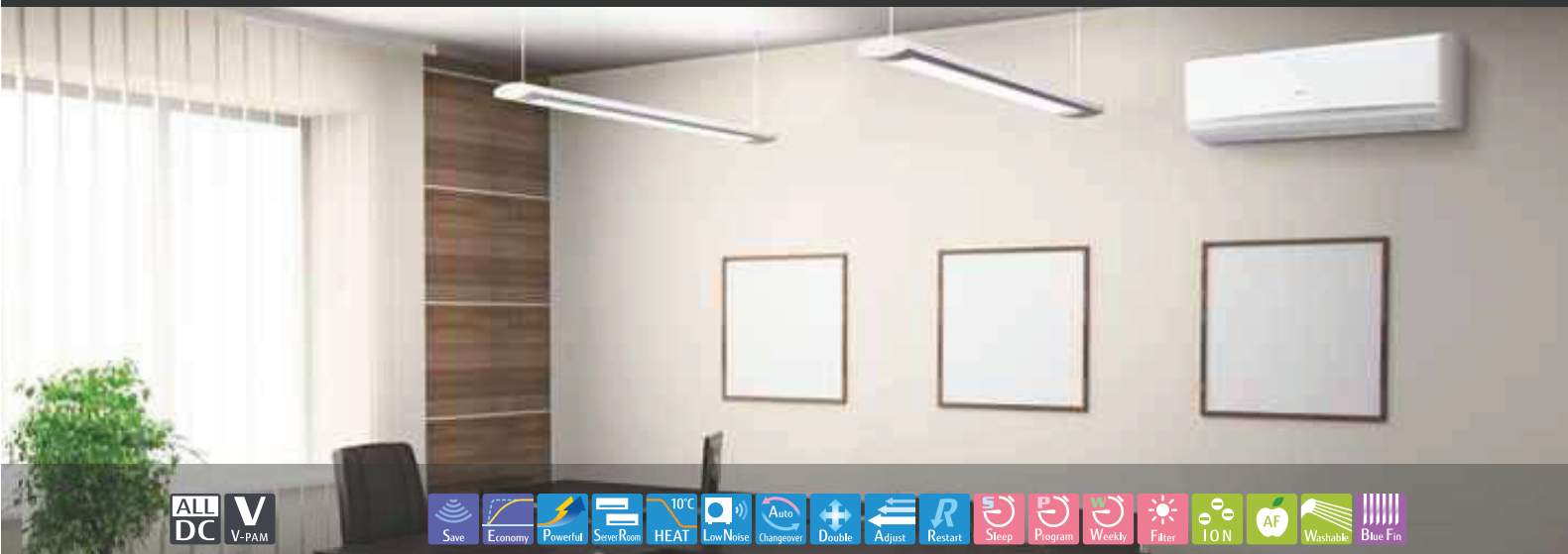


Nástěnný typ

Standardní série

Nový design & Vysoký výkon



Vlastnosti

Vysoký výkon a silný proud vzduchu

Díky velkému tepelnému výměníku, novému výkonnému motoru ventilátoru a duálnímu způsobu nasávání vzduchu je dosaženo vysokého výkonu a silného proudění vzduchu.



Senzor lidské přítomnosti

Senzor lidské přítomnosti rozpozná osoby v místnosti. V případě jejich odchodu přepne jednotku do úsporného provozu. Po jejich návratu do místnosti se jednotka automaticky vrátí k původnímu režimu.



Funkce pro serverovny*

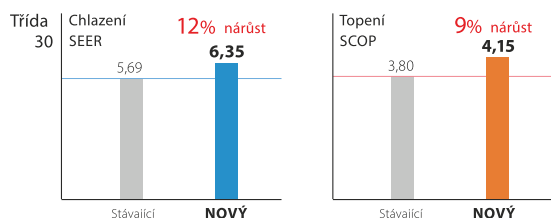
Díky spojení dvou vnitřních jednotek komunikačním kabelem je možná instalace do serveroven. Režim chlazení probíhá i při nízkých venkovních teplotách a v prostorách s nízkou vlhkostí.

- **Střídavý provoz:** Obě jednotky se v provozu střídají.
- **Záložní provoz:** V případě poruchy jedné jednotky ji v provozu nahradí druhá.
- **Podpůrný provoz:** Obě jednotky pracují současně v případě vyššího zatížení.

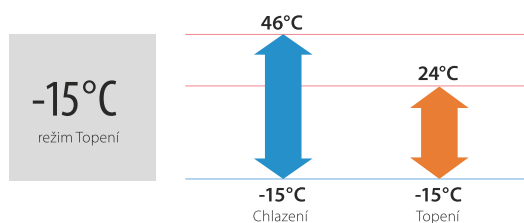
* Je nutné dopnit 2 x UTY-XWNX (volitelné příslušenství).



Vysoké ukazatele SEER a SCOP



Široký provozní rozsah



Model: ASYG30LMTA / ASYG36LMTA



Bezdrátový
dálkový ovladač



Specifikace

Model č.	Vnitřní jednotka		ASYG30LMTA	ASYG36LMTA
	Venkovní jednotka		AOYG30LMTA	AOYG36LMTA
Napájení	1-fázový, ~230V, 50Hz			
Jmenovitý výkon (min.-max.)	Chlazení	kW	8,0 (2,9-9,0)	9,4 (2,9-10,0)
	Topení		8,8 (2,2-11,0)	10,1 (2,7-11,2)
Příkon	Chlazení/Topení	kW	2,33/2,41	3,16/2,96
EER	Chlazení	W/W	3,43	2,97
	Topení		3,65	3,41
Pdesign	Chlazení/Topení(@-10°C)	kW	8,0/6,5	9,4/7,1
SEER	Chlazení	W/W	6,35	5,73
	Topení (průměr)		4,15	4,19
Energetická třída	Chlazení		A++	A+
	Topení (průměr)		A+	A+
Provozní proud	Chlazení/Topení	A	14,5/14,5	19,0/19,0
Roční spotřeba energie	Chlazení	kWh/a	441	575
	Topení		2 193	2 373
Odvlhčování		l/h	2,7	3,7
Hladina akustického tlaku	Vnitřní (chlazení)	H/M/L/Q	50/44/38/31	50/44/38/31
	Vnitřní (topení)	H/M/L/Q	49/44/39/33	49/44/39/33
Akustický výkon	Venkovní (chlazení/topení)	High	52/55	55/56
	Vnitřní (chlazení/topení)	High	65/65	65/65
Vzd. výměna (High)	Venkovní (chlazení/topení)	High	67/68	68/70
	Vnitřní/Venkovní	High	1380/3600	1380/3800
Rozměry V x Š x H	Vnitřní	mm	340x1150x280	340x1150x280
		kg(lbs)	18 (40)	18 (40)
	Venkovní	mm	830x900x330	830x900x330
		kg(lbs)	61 (134)	61 (134)
Průměr připojovacího potrubí (kapalina/plyn)		mm	9,52/15,88	9,52/15,88
Průměr potrubí odvodu kondenzátu (vnitřní j./venkovní j.)		mm	13,8 / 15,8 až 16,7	13,8 / 15,8 až 16,7
Max. délka potrubí		m	50 (20)	50 (20)
Max. výškový rozdíl			30	30
Teplotní provozní rozsah	Chlazení	°CDB	-15 až 46	-15 až 46
	Topení		-15 až 24	-15 až 24
Chladivo	Typ (Potenciál globálního oteplování)		R410A (2 088)	R410A (2 088)
	Náplň	kg (CO2eq-T)	2,1 (4,4)	2,1 (4,4)

Volitelné příslušenství

- Dotykový drátový ovladač (dvoudrátový): UTY-RNRYZ1 + UTY-TWRX
- Drátový ovladač (třídrátový): UTY-RVNYM + UTY-XWNX
- Drátový ovladač (dvoudrátový): UTY-RLRY + UTY-TWRX
- Drátový ovladač (třídrátový): UTY-RNNYM + UTY-XWNX
- Jednoduchý drátový ovladač (třídrátový): UTY-RSNYM, UTY-RSRY + UTY-XWNX
- Karta externích vstupů a výstupů + box: UTY-XCSXZ1 + UTZ-GXXB
- Sada pro externí připojení: UTY-XWZX

Rozměry

(Jednotka : mm)

