

Katalog klimatizací a tepelných čerpadel



Rezidenční
klimatizace



Komerční
klimatizace



Tepelná čerpadla
vzduch - voda

Objevte technologii Inventor

Inventor A.G. S.A. má za sebou více než 50 úspěšných let dynamického působení na řeckém trhu. Společnost Inventor se dokázala prosadit v oblasti úpravy vzduchu a elektrických spotřebičů s vysoce kvalitními produkty a vynikajícími službami. Produkty pod značkou Inventor jsou distribuovány do více než 69 zemí po celém světě prostřednictvím dobře organizované prodejní sítě, která nabízí plnou marketingovou podporu prodejcům a oddané poprodejní centrum na úrovni B2B a B2C.



Pro ideální domácí podmínky!

Klimatizační jednotky Inventor vytváří dokonalé prostředí u vás doma díky vylepšeným funkcím, zatímco odvlhčovače a čističky vzduchu zajišťují zdravou atmosféru pro vás a vaše blízké.



Pro vysoké nároky každého profesionála

Komerční klimatizace Inventor poskytují podnikům vysoce výkonná a energeticky úsporná řešení. Značka nabízí produkty vhodné pro hotelové jednotky, protože jsou vybaveny funkcemi, jako je funkce Hotel Menu, která umožňuje centralizované ovládání mnoha zařízení a nabízí řešení energetické účinnosti (tj. úprava nastaveného teplotního rozsahu).



Pro udržitelná řešení úspory energie

Společnost Inventor uvedla na trh tepelná čerpadla vzduch-voda Matrix s ohledem na životní prostředí. Řada Matrix je ideálním řešením pro vytápění, chlazení a ohřev užitkové vody, přičemž vysoké úspory energie sníží energetickou náročnost vaší domácnosti.

Od roku 2021 je Inventor součástí světově největší velkoobchodní skupiny v oboru chlazení a klimatizací - BEIJER REF

Tepelná čerpadla vzduch - voda **Matrix**

Technologie zítřka ve vytápění

Inventor tepelná čerpadla vzduch-voda Matrix jsou ideálním úsporným řešením pro vytápění, chlazení a ohřev užitkové vody (TUV). Kombinují komfort a energetickou účinnost a jsou speciálně navrženy tak, aby pokryly potřeby vaší domácnosti, jako jsou:

- Podlahové vytápění a chlazení
- Prostorové vytápění radiátory
- Chlazení a topení pomocí fancoilů
- Teplá užitková voda



Keymark certifikace evropských komisí CEN a CENELEC, která prokazuje shodu s evropskými normami.

Řešení šetrné k životnímu prostředí



Úspora energie s 66%-80% tepla z obnovitelných zdrojů



Flexibilní a snadná instalace



Vysoká účinnost i při nízkých venkovních teplotách



Zvýšení energetické účinnosti domu



Přímá telefonická podpora od kvalifikovaných techniků



Matrix	Monoblokové jednotky								Splitové jednotky						
	6kW	8kW	10kW	12kW	14kW	16kW	22kW	30kW	4kW	6kW	8kW	10kW	12kW	14kW	16kW
220-240/50/1		•	•	•	•	•									
220-240/50/1*	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•
380-415/50/3				•	•	•	•	•							
380-415/50/3**				•	•	•							•	•	•

* integrované elektrické topení 3kW
** integrované elektrické topení 9kW





Splitové jednotky



4-16kW

Model čerpadla			ATS04S/HU060S3	ATS06S/HU060S3	ATS08S/HU100S3	ATS10S/HU100S3	ATS12S/HU160S3	ATS14S/HU160S3	ATS16S/HU160S3	ATS12T/HU160T9	ATS14T/HU160T9	ATS16T/HU160T9	
Topení při venkovní teplotě 7°C	Teplota vody 35°C	Výkon	kW	4.25	6.20	8.30	10.0	12.1	14.5	16.0	12.1	14.5	16.0
		Nominální příkon	kW	0.82	1.24	1.60	2.00	2.44	3.09	3.56	2.44	3.09	3.56
		COP		5.20	5.00	5.20	5.00	4.95	4.70	4.50	4.95	4.70	4.50
	Teplota vody 55°C	Výkon	kW	4.40	6.00	7.50	9.50	12.0	13.8	16.0	12.0	13.8	16.0
		Nominální příkon	kW	1.49	2.00	2.36	3.06	3.87	4.60	5.52	3.87	4.60	5.52
		COP		2.95	3.00	3.18	3.10	3.10	3.00	2.90	3.10	3.00	2.90
Chlazení při venkovní teplotě 35°C	Teplota vody 18°C	Výkon	kW	4.50	6.55	8.40	10.00	12.00	13.50	14.90	12.00	13.50	14.90
		Nominální příkon	kW	0.81	1.34	1.66	2.08	3.00	3.75	4.38	3.00	3.75	4.38
		EER		5.55	4.90	5.05	4.80	4.00	3.60	3.40	4.00	3.60	3.40
	Teplota vody 7°C	Výkon	kW	4.70	7.00	7.40	8.20	11.6	12.7	14.0	11.6	12.7	14.0
		Nominální příkon	kW	1.36	2.33	2.19	2.48	4.22	4.98	5.71	4.22	4.98	5.71
		EER		3.45	3.00	3.38	3.30	2.75	2.55	2.45	2.75	2.55	2.45
Sezónní třída energetické účinnosti vytápění (průměr)	Výstup vody 35°C	ηs (%)		191	195	205	204	189	185	182	189	185	182
		třída		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Výstup vody 55°C	ηs (%)		129	138	131	136	135	135	133	135	135	133
		třída		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
SCOP (Průměr)	Výstup vody 35°C		4.85	4.95	5.21	5.19	4.81	4.72	4.62	4.81	4.72	4.62	
	Výstup vody 55°C		3.31	3.52	3.36	3.49	3.45	3.47	3.41	3.45	3.47	3.41	
SEER	Výstup vody 7°C		4.99	5.34	5.83	5.98	4.89	4.86	4.69	4.86	4.83	4.67	
	Výstup vody 18°C		7.77	8.21	8.95	8.78	7.1	6.9	6.75	7.04	6.85	6.71	
Napájení	V/Ph/Hz		220-240/50/1				220-240/50/1				380-415/50/3		
Přídavný elektrický ohřev	kW/Ph		3 / 1	3 / 1	3 / 1	3 / 1	3 / 1	3 / 1	3 / 1	9 / 3	9 / 3	9 / 3	
MOP/MCA	A		18/12	18/14	19/16	19/17	30/25	30/26	30/27	14/10	14/11	14/12	
Kompresor	Typ		Twin rotary Mitsubishi				Twin rotary Mitsubishi						
Chladivo	Předplněné až na 15m	kg	R32/1.50		R32/1.65		R32/1.84						
Výměník tepla			Deskový				Deskový						
Přípojovací potrubí	Kapalina plyn voda (vnitřní průměr)	inch	1/4" 5/8" R1"		3/8" 5/8" R1"		3/8" 5/8" R1"						
Napájecí kabel vnitřní jednotky	No. x mm² / No. x A		3x4.0 / 2x20 (bipolar fuse kinetic)	3x4.0 / 2x20 (bipolar fuse kinetic)	3x4.0 / 2x20 (bipolar fuse kinetic)	3x4.0 / 2x20 (bipolar fuse kinetic)	3x4.0 / 2x20 (bipolar fuse kinetic)	3x4.0 / 2x20 (bipolar fuse kinetic)	3x4.0 / 2x20 (bipolar fuse kinetic)	5x4.0 / 4x20 (bipolar fuse kinetic)	5x4.0 / 4x20 (bipolar fuse kinetic)	5x4.0 / 4x20 (bipolar fuse kinetic)	
Napájecí kabel venkovní jednotky	No. x mm² / No. x A		3x4.0 / 2x20 (bipolar fuse kinetic)	3x4.0 / 2x20 (bipolar fuse kinetic)	3x4.0 / 2x20 (bipolar fuse kinetic)	3x4.0 / 2x20 (bipolar fuse kinetic)	3x6.0 / 2x25 (bipolar fuse kinetic)	3x10.0 / 2x32 (bipolar fuse kinetic)	3x10.0 / 2x32 (bipolar fuse kinetic)	5x2.5 / 4x20 (quadpolar fuse kinetic)	5x2.5 / 4x20 (quadpolar fuse kinetic)	5x2.5 / 4x20 (quadpolar fuse kinetic)	
Komunikační kabel (stíněný)	No. x mm² / No. x A		3x1.0 stíněný	3x1.0 stíněný	3x1.0 stíněný	3x1.0 stíněný	3x1.0 stíněný	3x1.0 stíněný	3x1.0 stíněný	3x1.0 stíněný	3x1.0 stíněný	3x1.0 stíněný	
Hlučnost (síla/ak.tlak/ ak. tlak tichý režim)	Venkovní	dB(A)	56/44/39	58/45/40	59/46/41	60/49/41	64/50/43	65/51/43	68/54/43	64/50/43	65/51/43	68/55/43	
	Vnitřní		38/28		42/30		43/32	43/32	43/32	43/32	43/32	43/32	
Rozměry (Š×V×H)	Venkovní	mm	1.008x712x426		1.118x865x523		1.118x865x523						
	Vnitřní		420x790x270				420x790x270						
Čistá hmotnost venkovní / vnitřní jednotka	kg		58/37		77/37		96/39		112/45				
Venkovní teplota	Chlazení	°C	-5~43				-5~43						
	Topení	°C	-25~35				-25~35						
	TUV	°C	-25~43				-25~43						
Teplota výstupní vody	Chlazení	°C	5~25				5~30						
	Topení	°C	25~65				12~65						
	TUV	°C	30~60				10~60						

Podle EU standardů a legislativy: EN14511:2013; EN14825:2013; EN50564:2011; EN12102:2011; (EU) No 811/2013; (EU) No 813/2013; OJ 2014/C 207/02.



Integrované Splitové jednotky (All in One)



8-16kW



Model čerpadla			ATS04S		ATS06S		ATS08S		ATS10S		ATS12S	ATS14S	ATS16S	ATS12T	ATS14T	ATS16T						
Hydro unit			HU100WT190S3	HU100WT240S3	HU100WT190S3	HU100WT240S3	HU100WT190S3	HU100WT240S3	HU100WT190S3	HU100WT240S3	HU160WT240S3	HU160WT240S3	HU160WT240S3	HU160WT240T9	HU160WT240T9	HU160WT240T9						
Topení při venkovní teplotě 7°C	Teplota vody 35°C	Výkon	kW	4.25	4.25	6.20	6.20	8.30	8.30	10.00	10.00	12.10	14.50	16.00	12.10	14.50	16.00					
		Nominální příkon	kW	0.82	0.82	1.24	1.24	1.60	1.60	2.00	2.00	2.44	3.09	3.56	2.44	3.09	3.56					
		COP		5.20	5.20	5.00	5.00	5.20	5.20	5.00	5.00	4.95	4.70	4.5	4.95	4.70	4.50					
	Teplota vody 55°C	Výkon	kW	4.40	4.40	6.00	6.00	7.50	7.50	9.50	9.50	11.9	13.80	16.00	11.90	13.80	16.00					
		Nominální příkon	kW	1.49	1.49	2.03	2.03	2.36	2.36	3.06	3.06	3.87	4.60	5.52	3.87	4.60	5.52					
		COP		2.95	2.95	2.95	2.95	3.18	3.18	3.10	3.10	3.05	2.95	2.85	3.05	2.95	2.85					
Chlazení při venkovní teplotě 35°C	Teplota vody 18°C	Výkon	kW	4.50	4.50	6.55	6.55	8.40	8.40	10.00	10.00	12.00	13.50	14.20	12.00	13.50	14.20					
		Nominální příkon	kW	0.81	0.81	1.34	1.34	1.66	1.66	2.08	2.08	3.00	3.74	3.94	3.00	3.74	3.94					
		EER		5.55	5.55	4.90	4.90	5.05	5.05	4.80	4.80	4.00	3.61	3.61	4.00	3.61	3.61					
	Teplota vody 7°C	Výkon	kW	4.70	4.70	7.00	7.00	7.40	7.40	8.20	8.20	11.60	12.70	14.00	11.60	12.70	14.00					
		Nominální příkon	kW	1.36	1.36	2.33	2.33	2.19	2.19	2.48	2.48	4.22	4.98	5.71	4.22	4.98	5.71					
		EER		3.45	3.45	3.00	3.00	3.38	3.38	3.30	3.30	2.75	2.55	2.45	2.75	2.55	2.45					
Sezónní třída energetické účinnosti vytápění (průměr)	Výstup vody 35°C	ηs (%)	191	191	195	195	205.60	205.60	204.80	204.80	189.4	185.70	181.70	189.30	185.60	181.60						
	třída		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++						
	Výstup vody 55°C	ηs (%)	129.50	129.50	137.90	137.90	131.50	131.50	136.60	136.60	135.10	135.60	133.30	135.10	135.60	133.20						
	třída		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++						
SCOP (Průměr)	Výstup vody 35°C		4.85	4.85	4.95	4.95	5.22	5.22	5.20	5.20	4.81	4.81	4.72	4.72	4.62	4.62						
	Výstup vody 55°C		3.31	3.31	3.52	3.52	3.36	3.36	3.49	3.49	3.45	3.45	3.47	3.47	3.41	3.41						
SEER	Výstup vody 7°C		4.98	4.98	5.31	5.31	5.83	5.83	5.96	5.96	4.93	4.81	4.60	4.83	4.79	4.58						
	Výstup vody 18°C		7.77	7.77	8.25	8.25	8.95	8.95	8.80	8.80	7.14	6.86	6.67	7.00	6.81	6.63						
Napájení	V/Ph/Hz		220-240/50/1						220-240/50/1						380-415/50/3							
Přídavný elektrický ohřev	kW/Ph		3 / 1						3 / 1						9 / 3							
MOP/MCA	A		18/12	18/14	19/16	19/17	30/25	30/26	30/27	14/10	14/11	14/12										
Kompresor			Twin rotary Mitsubishi						Twin rotary Mitsubishi													
Chladivo	Předplněné až na 15m	kg	R32/1.50			R32/1.65			R32/1.65			R32/1.84										
Výměník tepla			Deskový						Deskový													
Přípojovací potrubí (vnitřní průměr)	inch		1/4" 5/8" R1"			3/8" 5/8" R1"			3/8" 5/8" R1"													
Napájecí kabel vnitřní jednotky	No. x mm² / No. x A		3x4.0 / 2x20 (bipolar fuse kinetic)						3x4.0 / 2x20 (bipolar fuse kinetic)						5x2.5 / 4x16 (quadpolar fuse kinetic)							
Napájecí kabel venkovní jednotky	No. x mm² / No. x A		3x4.0 / 2x20 (bipolar fuse kinetic)						3x4.0 / 2x20 (bipolar fuse kinetic)		3x6.0 / 2x25 (bipolar fuse kinetic)		3x10.0 / 2x32 (bipolar fuse kinetic)		5x2.5 / 4x16 (quadpolar fuse kinetic)							
Komunikační kabel (stíněný)	No. x mm² / No. x A		3x1.0 stíněný						3x1.0 stíněný													
Hlučnost (síla/ak.tlak/ ak. tlak tichý režim)	Venkovní	dB(A)	56/44/39		58/45/40		59/46/41		60/49/41		64/50/43		65/51/43		68/54/43		64/50/43		65/51/43		68/55/43	
	Vnitřní		38/22		38/24		40/22		40/22		42/24		44/25		44/24		42/24		44/25		44/24	
Rozměry (Š×V×H)	Venkovní	mm	1008x712x426						1118x865x523						1118x865x523							
	Vnitřní		600x1683x600	600x1943x600	600x1683x600	600x1943x600	600x1683x600	600x1943x600	600x1683x600	600x1943x600	600x1683x600	600x1943x600	600x1943x600	600x1943x600	600x1943x600	600x1943x600	600x1943x600					
Čistá hmotnost venkovní / vnitřní jednotka	kg		58/140	58/157	58/140	58/157	75/140	75/157	75/140	75/157	97/159	112/159	112/159	112/159	112/159	112/159						
Zásobník teplé užitkové vody	Objem	L	190	240	190	240	190	240	190	240	240	240	240	240	240	240						
	Maximální teplota vody (během dezinfekce)	°C	70						70						70							
	Max. tlak vody	bar	10						10						10							
	Materiál		Nerez						Nerez													
Venkovní teplota	Chlazení	°C	-5~43						-5~43													
	Topení	°C	-25~35						-25~35													
	TUV	°C	-25~43						-25~43													
Teplota výstupní vody	Chlazení	°C	5~25						5~25													
	Topení	°C	25~65						25~65													
	TUV	°C	30~60						30~60													

Podle EU standardů a legislativy: EN14511:2013; EN14825:2013; EN50564:2011; EN12102:2011; (EU) No 811/2013; (EU) No 813/2013; OJ 2014/C 207/02.



Monoblokové jednotky

S integrovaným elektrickým topením



6-16kW

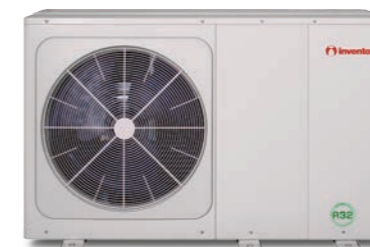
Model čerpadla			ATMH06S3	ATMH08S3	ATMH10S3	ATMH12S3	ATMH14S3	ATMH16S3	ATMH12T9	ATMH14T9	ATMH16T9	
Topení při venkovní teplotě 7°C	Teplota vody 35°C	Výkon	kW	6.35	8.40	10.0	12.1	14.5	15.9	12.1	14.5	15.9
		Nominální příkon	kW	1.28	1.63	2.02	2.44	3.15	3.53	2.44	3.15	3.53
		COP		4.95	5.15	4.95	4.95	4.60	4.50	4.95	4.60	4.50
	Teplota vody 55°C	Výkon	kW	6.00	7.50	9.50	11.9	13.8	16.0	11.9	13.8	16.0
		Nominální příkon	kW	2.03	2.36	3.06	3.90	4.68	5.61	3.90	4.68	5.61
		COP		2.95	3.18	3.10	3.05	2.95	2.85	3.05	2.95	2.85
Chlazení při venkovní teplotě 35°C	Teplota vody 18°C	Výkon	kW	6.50	8.30	9.90	12.00	13.50	14.90	12.00	13.50	14.90
		Nominální příkon	kW	1.35	1.64	2.18	3.04	3.75	4.38	3.04	3.75	4.38
		EER		4.80	5.05	4.55	3.95	3.60	3.40	3.95	3.60	3.40
	Teplota vody 7°C	Výkon	kW	7.00	7.45	8.20	11.5	12.4	14.0	11.5	12.4	14.0
		Nominální příkon	kW	2.33	2.22	2.52	4.18	4.96	5.60	4.18	4.96	5.60
		EER		3.00	3.35	3.25	2.75	2.50	2.50	2.75	2.50	2.50
Sezónní třída energetické účinnosti vytápění (průměr)	Výstup vody 35°C	ηs (%)		195	205	204	189	185	181.7	189	185	181.6
		třída		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Výstup vody 55°C	ηs (%)		138	131	136	135	135	133.3	135	135	133
		třída		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
SCOP (Průměr)	Výstup vody 35°C		4.95	5.21	5.19	4.81	4.72	4.62	4.81	4.72	4.62	
	Výstup vody 55°C		3.52	3.36	3.49	3.45	3.47	3.41	3.45	3.47	3.41	
SEER	Výstup vody 7°C		5.34	5.83	5.98	4.89	4.86	4.69	4.86	4.83	4.67	
	Výstup vody 18°C		8.21	8.95	8.78	7.1	6.9	6.75	7.04	6.85	6.71	
Napájení	V/PhHz		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3	380-415/50/3	
Přídavný elektrický ohřev	kW/Ph		3 / 1	3 / 1	3 / 1	3 / 1	3 / 1	3 / 1	9 / 3	9 / 3	9 / 3	
MOP/MCA	A		18/14	19/16	19/17	30/25	30/26	30/27	14/10	14/11	14/12	
Kompresor	Typ		Twin rotary Mitsubishi				Twin rotary Mitsubishi					
Chladivo	Předplněné až na 15m	kg	R32/1.40	R32/1.40	R32/1.40	R32/1.75	R32/1.75	R32/1.75	R32/1.75	R32/1.75	R32/1.75	
Výměník tepla			Deskový				Deskový					
Připojovací potrubí voda (vnitřní průměr)	inch		R1"	R 1-1/4"				R 1-1/4"				
Napájecí kabel	No. x mm ² / No. x A		3x10.0 / 2x32 (bipolar fuse kinetic)	3x10.0 / 2x32 (bipolar fuse kinetic)	3x10.0 / 2x32 (bipolar fuse kinetic)	3x16.0 / 2x50 (bipolar fuse kinetic)	3x16.0 / 2x50 (bipolar fuse kinetic)	3x16.0 / 2x50 (bipolar fuse kinetic)	5x6.0 / 4x25 (quadpolar fuse kinetic)	5x6.0 / 4x25 (quadpolar fuse kinetic)	5x6.0 / 4x25 (quadpolar fuse kinetic)	
Hlučnost (síla/ak.tlak/ak. tlak tichý režim)	dB(A)		58/47.5/40	59/48.5/41	60/50.5/41	65/53/43	65/53.5/43	69/57.5/43	65/53.5/43	65/54/43	69/58/43	
Rozměry (Š×V×H)	mm		1.295x718x429	1.385x865x526				1.385x865x526				
Čistá hmotnost	kg		91	110			134	134		149		
Venkovní teplota	Chlazení	°C	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43	-5~43	
	Topení	°C	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	
	TUV	°C	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43	-25~43	
Teplota výstupní vody	Chlazení	°C	5~30	5~30	5~30	5~30	5~30	5~30	5~30	5~30	5~30	
	Topení	°C	12~65	12~65	12~65	12~65	12~65	12~65	12~65	12~65	12~65	
	TUV (tank)	°C	10~60	10~60	10~60	10~60	10~60	10~60	10~60	10~60	10~60	

Podle EU standardů a legislativy: EN14511:2013; EN14825:2013; EN50564:2011; EN12102:2011; (EU) No 811/2013; (EU) No 813/2013; OJ 2014/C 207/02.



Monoblokové jednotky

Bez elektrického topení



8-16kW



22-30kW

Model čerpadla			ATM08S	ATM10S	ATM12S	ATM14S	ATM16S	ATM12T	ATM14T	ATM16T	ATM22T	ATM30T	
Topení při venkovní teplotě 7°C	Teplota vody 35°C	Výkon	kW	8.40	10.0	12.1	14.5	15.9	12.1	14.5	15.9	22.0	30.1
		Nominální příkon	kW	1.63	2.02	2.44	3.15	3.53	2.44	3.15	3.53	5.00	7.70
		COP		5.15	4.95	4.95	4.60	4.50	4.95	4.60	4.50	4.40	3.91
	Teplota vody 55°C	Výkon	kW	7.50	9.50	11.9	13.8	16.0	11.9	13.8	16.0	22.0	30.0
		Nominální příkon	kW	2.36	3.06	3.90	4.68	5.61	3.90	4.68	5.61	8.30	13.04
		COP		3.18	3.10	3.05	2.95	2.85	3.05	2.95	2.85	2.65	2.30
Chlazení při venkovní teplotě 35°C	Teplota vody 18°C	Výkon	kW	8.30	9.90	12.00	13.50	14.90	12.00	13.50	14.90	21.0	31.0
		Nominální příkon	kW	1.64	2.18	3.04	3.75	4.38	3.04	3.75	4.38	7.12	11.57
		EER		5.05	4.55	3.95	3.60	3.40	3.95	3.60	3.40	2.95	2.55
	Teplota vody 7°C	Výkon	kW	7.45	8.20	11.5	12.4	14.0	11.5	12.4	14.0	23.0	29.5
		Nominální příkon	kW	2.22	2.52	4.18	4.96	5.60	4.18	4.96	5.60	5.00	7.75
		EER		3.35	3.25	2.75	2.50	2.50	2.75	2.50	2.50	4.60	4.00
Sezónní třída energetické účinnosti vytápění (průměr)	Výstup vody 35°C	ηs (%)	205	204	189	185	181.7	189	185	181.6	178.1	164.5	
	třída		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A++	
	Výstup vody 55°C	ηs (%)	131	136	135	135	133.3	135	135	133	125.8	122.5	
	třída		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A+	
SCOP (Průměr)	Výstup vody 35°C		5.21	5.19	4.81	4.72	4.62	4.81	4.72	4.62	4.53	4.19	
	Výstup vody 55°C		3.36	3.49	3.45	3.47	3.41	3.45	3.47	3.41	3.22	3.14	
SEER	Výstup vody 7°C		5.83	5.98	4.89	4.86	4.69	4.86	4.83	4.67	4.70	4.49	
	Výstup vody 18°C		8.95	8.78	7.1	6.9	6.75	7.04	6.85	6.71	5.67	5.71	
Napájení	V/Hz/Ph		220-240/50/1				220-240/50/1			380-415/50/3			
Přídavný elektrický ohřev	kW/Ph		-				-			-			
MOP/MCA	A		19/16	19/17	30/25	30/26	30/27	14/10	14/11	14/12	21/24.5	28/28.5	
Kompresor	Typ		Twin rotary Mitsubishi				Twin rotary Mitsubishi						
Chladivo	Předplněné až na 15m	kg	R32/1.40		R32/1.75		R32/1.75			R32/5.00		R32/5.00	
Výměník tepla			Deskový				Deskový						
Přípojovací potrubí voda (vnitřní průměr)	inch		R 1-1/4"				R 1-1/4"						
Napájecí kabel	No. x mm ² / No. x A		3x4.0 / 2x20 (bipolar fuse kinetic)		3x6.0 / 2x25 (bipolar fuse kinetic)	3x10.0 / 2x32 (bipolar fuse kinetic)	3x10.0 / 2x32 (bipolar fuse kinetic)	5x2.5 / 4x20 (quadpolar fuse kinetic)		5x6 / 4x25 (quadpolar fuse kinetic)	5x6 / 4x32 (quadpolar fuse kinetic)		
Hlučnost (síla/ak.tlak/ak. tlak tichý režim)	dB(A)		59/48.5/41	60/50.5/41	65/53/43	65/53.5/43	69/57.5/43	65/53.5/43	65/54/43	69/58/43	73/59.8/54	77/63.5/57	
Rozměry (Š×V×H)	mm		1.385x865x526				1.385x865x526			1.129x1.558x440			
Čistá hmotnost	kg		105		129		129	144		177			
Venkovní teplota	Chlazení	°C	-5~43				-5~43			-5~46			
	Topení	°C	-25~35				-25~35			-25~35			
	TUV	°C	-25~43				-25~43			-25~43			
Teplota výstupní vody	Chlazení	°C	5~30				5~30			5~25			
	Topení	°C	12~65				12~65			25~60			
	TUV (tank)	°C	10~60				10~60			30~60			

Podle EU standardů a legislativy:
EN14511:2013; EN14825:2013; EN50564:2011; EN12102:2011; (EU) No 811/2013; (EU) No 813/2013; OJ 2014/C 207/02.

Nástěnné klimatizace

5
YEARS
WARRANTY

Technologie pro snadné bydlení!

Klimatizace Inventor jsou speciálně navrženy pro vysoký výkon i v extrémních podmínkách jak v létě, tak v zimě. Špičková inovativní technologie nabízí chytré funkce, spolehlivost a vysokou energetickou třídu s ohledem na životní prostředí.

Užijte si nyní více než kdy jindy vysokou kvalitu vzduchu a ideální teplotu, kterou Inventor vytváří pouze pro vás!

Zdravá atmosféra

Vylepšete kvalitu vzduchu pomocí pokročilých funkcí Inventoru, jako je ultrafialová technologie typu C, funkce nezávislého čištění vzduchu a sterilizace při 56 °C. Užijte si své každodenní aktivity bez obav z choroboplodných zárodků a bakterií.



56°C
Sterilizace



Klimatizace a
čistička 2 in1



Ultrafialová
technologie C
a ionizátor



Energetická
třída chlazení



Vyhřívání
kompresoru



Golden Fin

Vysoký výkon

Špičkový design klimatizací Inventor zajišťuje vynikající výkon. Se zabudovaným vyhříváním vany, vysokým výkonem kompresoru a zlatým antikorozním nátěrem lamel výparníku zajišťují maximální výkon i za extrémních povětrnostních podmínek

Řešení pro úsporu energie

Nástěnné klimatizace Inventor obsahují řadu inovativních technologií, jako je Wi-Fi, Hotel Menu, ECO Mode a Motion Sensor, které přemění vaše klimatizace na chytrá zařízení se zaměřením na úsporu energie. Užijte si ideální podmínky u vás s produkty, které se přizpůsobí vašemu každodennímu životu.



Wi-Fi
Standard



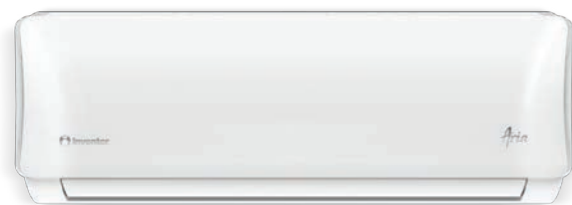
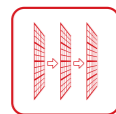
Hotel Menu



ECO Mode



Motion
Sensor

Sterilizační
HEPA filtrTriple
Action filtr8°C
Vytápění

Follow Me

Wi-Fi
Standard

Model		AR5VI-09WFI/ AR5VO-09	AR5VI-12WFI/ AR5VO-12	AR5VI-18WFI/ AR5VO-18	AR5VI-24WFI/ AR5VO-24	
Chladicí výkon (Btu/h)		9.000 (3.500-11.000)	12.000 (2.800-14.200)	18.000 (11.570-20.130)	24.000 (7.200-28.000)	
Chladicí výkon (kW)		2.64 (1.03-3.22)	3.52 (0.82-4.16)	5.28 (3.39-5.90)	7.03 (2.11-8.21)	
Výkon topení (Btu/h)		10.000 (2.800-11.500)	13.000 (2.900-16.300)	19.000 (10.580-19.960)	25.000 (5.300-28.000)	
Výkon topení (kW)		2.93 (0.82-3.37)	3.81 (0.85-4.78)	5.57 (3.10-5.85)	7.33 (1.55-8.21)	
Sezónní účinnost (V souladu s EN14825)	Chlazení	Pdesign (kW)	2.7	3.5	5.3	7.0
		Energetická třída	A++	A++	A++	A++
		SEER	6.9	7.0	7.0	6.5
		Roční spotřeba (kWh/rok)	135	180	265	377
	Topení (střední zóna)	Pdesign (kW)	2.7	2.9	4.1	4.9
		Energetická třída	A+	A+	A+	A+
		SCOP	4.0	4.1	4.0	4.0
		Roční spotřeba (kWh/rok)	945	991	1.435	1.730
	Topení (teplá zóna)	Pdesign (kW)	2.5	2.5	4.5	5.3
		Energetická třída	A+++	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.3	5.4	5.1	5.1
		Roční spotřeba (kWh/rok)	661	649	1.308	1.545
Napětí/frekvence/fáze (V/Hz/f)		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Standardní proud (A)	Chlazení	3.22 (0.35-4.78)	4.96 (0.40-6.90)	6.70 (2.40-9.00)	10.90 (1.80-13.90)	
	Topení	3.40 (0.32-4.32)	4.68 (0.70-7.40)	6.50 (3.40-8.70)	9.30 (1.30-13.50)	
Příkon (kW)	Chlazení	0.74 (0.08-1.10)	1.09 (0.10-1.60)	1.55 (0.56-2.05)	2.51 (0.42-3.20)	
	Topení	0.78 (0.07-0.99)	1.05 (0.16-1.71)	1.50 (0.78-2.00)	2.13 (0.30-3.10)	
Průtok vzduchu (High/Medium/Low) (m³/h)		416/309/230	584/477/395	730/500/420	1.020/830/640	
Úroveň hluku [dB(A)]	Vnitřní jednotka (Silent/Low/Medium/High)	23/26/32/39	23/26/32/39	23/28/33.5/43	25/30.5/41.0/47	
	Venkovní jednotka	56	56	55.5	60.5	
Akustický tlak [dB(A)]	Vnitřní jednotka	56	55	57	63	
	Venkovní jednotka	63	63	65	67	
Odvlhčování	(L/h)	1.2	1.6	2.0	2.8	
	(L/den)	28.8	38.4	48.0	67.2	
Kompresor		ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY	
Připojovací potrubí kapalina sání		1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	3/8" 5/8"	
Napájecí kabel venkovní jednotky / pojistka (Noxmm²)/(A)		3x1.5/10	3x1.5/10	3x2.5/16	3x2.5/16	
Komunikační kabel (Noxmm²)		5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5	
Rozměry (WxDxH) (mm)	Vnitřní jednotka	722x187x290	802x189x297	965x215x319	1.080x226x335	
	Venkovní jednotka	720x270x495	720x270x495	805x330x554	890x342x673	
Čistá hmotnost (kg)		7.3/23.2	8.6/23.2	10.9/33.5	13.7/43.9	
Chladivo / náplň (g)		R32/550	R32/550	R32/1.100	R32/1.450	
Pracovní rozsah (°C)	Chlazení	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	
	Topení	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	



Ionizér

Užijte si čistý a zdravý vzduch, protože ionizátor zajišťuje odstranění škodlivých částic ze vzduchu, jako jsou choroboplodné zárodky, bakterie, viry, kouř, prach, pachy atd., a nabízí výjimečnou vysoce kvalitní atmosféru s pocitem svěžesti.

Hotel
Menu

Ušetříte až 70 % energie díky speciálně navržené sadě funkcí hotelového menu, které přispívá k lepšímu a ekonomičtějšímu provozu klimatizací instalovaných v hotelových jednotkách. Upravte nastavený teplotní rozsah nebo použijte propojovací sadu k propojení vašich klimatizací s dveřními a okenními spínači nebo s centrálním ovladačem.

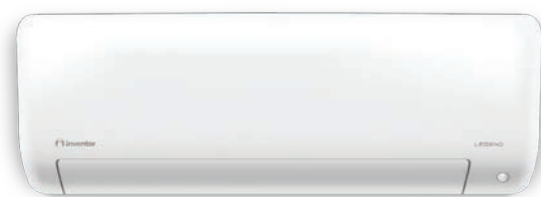
4 Way
Air Flow

Zajistíte účinnou distribuci vzduchu i v těch nejobtížněji dostupných částech místnosti díky automatickému pohybu otočných žaluzií v horizontálním i vertikálním směru.



LEGEND

Legendární funkce pro legendární výkon!



Vyhřívání kompresoru



Topení až do -25°C*



Motion Sensor



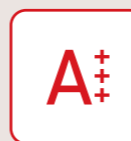
Hotel Menu



Wi-Fi Standard

Model	LDVI-09WFI/ LDVO-09	LDVI-12WFI/ LDVO-12	LDVI-18WFI/ LDVO-18	LDVI-24WFI/ LDVO-24		
Chladicí výkon (Btu/h)	9.300 (4.500-13.000)	12.000 (4.500-13.500)	18.000 (6.800-20.900)	24.000 (7.200-28.000)		
Chladicí výkon (kW)	2.64 (1.32-3.81)	3.52 (1.32-3.96)	5.28 (1.99-6.13)	7.03 (2.11-11.14)		
Výkon topení (Btu/h)	10.700 (3.000-15.000)	13.500 (3.000-15.500)	19.000 (4.600-23.100)	25.000 (5.300-28.000)		
Výkon topení (kW)	3.14 (0.88-4.40)	3.96 (0.88-4.54)	5.57 (1.35-6.77)	7.33 (1.55-8.21)		
Sezónní účinnost (V souladu s EN14825)	Chlazení	Pdesign (kW)	2.7	3.5	5.3	7.0
		Energetická třída	A+++	A+++	A+++	A+++
		SEER	9.5	8.5	8.5	8.5
		Roční spotřeba (kWh/rok)	99	144	220	288
	Topení (střední zóna)	Pdesign (kW)	2.5	2.6	4.3	5.0
		Energetická třída	A++	A++	A+	A+
		SCOP	4.6	4.6	4.3	4.2
		Roční spotřeba (kWh/rok)	761	791	1.400	1.666
	Topení (teplá zóna)	Pdesign (kW)	2.5	2.9	4.3	5.5
		Energetická třída	A+++	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.6	6.0	5.4	5.3
		Roční spotřeba (kWh/rok)	625	677	1.118	1.453
Napětí/frekvence/fáze (V/Hz/f)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1		
Standardní proud (A)	Chlazení	2.66 (0.6-5.4)	3.90 (0.6-5.6)	5.73 (2.8-7.9)	7.70 (1.8-13.9)	
	Topení	3.05 (0.6-6.2)	4.40 (0.6-6.4)	6.52 (4.3-7.5)	8.60 (1.3-13.5)	
Příkon (kW)	Chlazení	0.60 (0.13-1.20)	0.88 (0.13-1.25)	1.32(0.59-1.79)	1.76 (0.42-3.20)	
	Topení	0.69 (0.12-1.40)	0.99 (0.12-1.45)	1.50 (0.94-1.70)	1.98 (0.30-3.10)	
Průtok vzduchu (Turbo/High/Medium/Low/Silent) (m³/h)	530/360/280	560/380/290	685/580/400	1.092/724/379		
Úroveň hluku [dB(A)]	Vnitřní jednotka (Silent/Low/Medium/High)	20.5/21.5/32/37	21/22/33/40	22/23/35/41	21/33/40/44.5	
	Venkovní jednotka	57	57.5	56	58.5	
Akustický tlak [dB(A)]	Vnitřní jednotka	58	59	59	65	
	Venkovní jednotka	64	65	65	68	
Odvlhčování	(L/h)	1.0	1.2	1.8	2.7	
	(L/den)	24.0	28.8	43.2	64.8	
Kompresor	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY		
Připojovací potrubí kapalina sání	1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	3/8" 5/8"		
Napájecí kabel venkovní jednotky / pojistka (Noxmm²)/(A)	3x1.5/10	3x1.5/10	3x2.5/16	3x2.5/16		
Komunikační kabel (Noxmm²)	5x1.5	5x1.5	5x1.5	5x2.5		
Rozměry (WxDxH) (mm)	Vnitřní jednotka	795x225x295	795x225x295	965x239x319	1.140x275x370	
	Venkovní jednotka	805x330x554	805x330x554	890x342x673	890x342x673	
Čistá hmotnost (kg)	Vnitřní / venkovní	10.2/26.4	10.2/26.4	12.3/38.8	20.0/45.6	
Chladivo / náplň (g)		R32/620	R32/620	R32/1.100	R32/1.500	
Pracovní rozsah (°C)	Chlazení	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50	
	Topení	-25-24	-25-24	-20-24	-20-24	

* Vztahuje se pouze na modely 9 000 a 12 000 BTU



Energetická třída chlazení

Vysoká energetická třída A+++ řady Legend v chladicí i topné zóně nabízí vynikající výkon po celý rok s nejnižší spotřebou energie.



Ultrafialové záření a ionizér

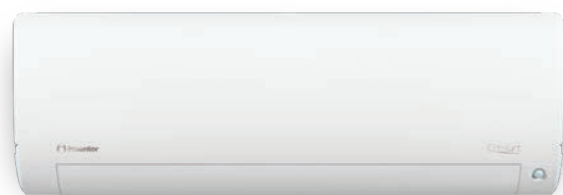
Technologie ultrafialového záření typu C (UV-C) zajišťuje vysokou kvalitu vzduchu a zdravý vzduch bez choroboplodných zárodků a bakterií. UV-C LED vyzařuje ultrafialové světlo o vlnové délce od 265 do 275 nm a ničí škodlivé mikroorganismy uvnitř AC jednotky. Ionizátor zároveň zlepšuje kvalitu vzduchu odstraněním polétavých částic, takže si můžete užívat čerstvý vzduch, když trávíte čas doma.



Follow Me

Díky chytrému senzoru v dálkovém ovladači Vás bude "pokojová teplota" sledovat, ať jste kdekoli. Relaxujte a užívejte si absolutní pohodlí.





Wi-Fi Standard



Vyhřívání kompresoru*



56°C Sterilizace



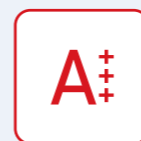
4 Way Air Flow



Ultra tichý mód 16dB(A)

Model	MFVI-09WFI/ MFVO-09	MFVI-12WFI/ MFVO-12	MFVI32-18WFI/ MFVO32-18	MFVI32-24WFI/ MFVO32-24		
Chladicí výkon (Btu/h)	8.870 (2.730-10.920)	11.940 (3.410-13.650)	17.740 (4.770-20.470)	23.890 (7.510-25.600)		
Chladicí výkon (kW)	2.6 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)	5.2 (1.4-6.0)	7.0 (2.2-7.5)		
Výkon topení (Btu/h)	10.920 (2.730-14.330)	14.330 (3.410-17.740)	20.470 (4.770-23.540)	27.300 (8.190-29.000)		
Výkon topení (kW)	3.2 (0.8-4.2)	4.0 (1.0-5.2)	6.0 (1.4-6.9)	8.0 (2.4-8.5)		
Sezónní účinnost (V souladu s EN14825)	Chlazení	Pdesign (kW)	2.6	3.5	5.2	7.0
		Energetická třída	A+++	A+++	A++	A++
		SEER	8.5	8.5	7.2	7.0
		Roční spotřeba (kWh/rok)	107	144	253	345
	Topení (střední zóna)	Pdesign (kW)	2.4	2.8	4.6	5.6
		Energetická třída	A++	A++	A++	A+
		SCOP	4.6	4.6	4.6	4.0
		Roční spotřeba (kWh/rok)	731	854	1.401	1.959
	Topení (teplá zóna)	Pdesign (kW)	2.3	2.8	4.8	5.2
		Energetická třída	A+++	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.1	5.1	5.6	5.4
		Roční spotřeba (kWh/rok)	631	768	1.190	1.357
Napětí/frekvence/fáze (V/Hz/f)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1		
Standardní proud (A)	Chlazení	2.9 (0.9-5.5)	3.9 (1.4-6.7)	6.2 (1.8-8.9)	9.6 (3.2-11.2)	
	Topení	3.6 (1.3-6.8)	5.0 (2.3-7.2)	6.7 (2.3-10.9)	9.6 (3.2-13)	
Příkon (kW)	Chlazení	0.60 (0.2-1.2)	0.88 (0.3-1.5)	1.40 (0.50-2.00)	2.17 (0.70-2.50)	
	Topení	0.80 (0.3-1.5)	1.10 (0.5-1.6)	1.50 (0.52-2.35)	2.16 (0.70-2.90)	
Průtok vzduchu (Turbo/High/Medium/Low/Silent) (m³/h)	700/600/500/370/280	730/650/550/440/300	1.050/900/750/650/550	1.250/1.100/950/850/700		
Úroveň hluku [dB(A)]	Vnitřní jednotka (Silent/Low/Medium/High)	16/25/32/38	17/26/33/39	28/37/41/45	33/37/43/47	
	Venkovní jednotka	47	48	51	60	
Akustický tlak [dB(A)]	Vnitřní jednotka	53	55	57	60	
	Venkovní jednotka	59	61	63	70	
Odvlhčování	(L/h)	1.2	1.6	2.0	2.8	
	(L/den)	28.8	38.4	48.0	67.2	
Kompresor	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY		
Přípojovací potrubí kapalina sání	1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	3/8" 5/8"		
Napájecí kabel venkovní jednotky / pojistka (Noxmm²)/(A)	3x1.5/10	3x1.5/10	3x2.5/16	3x2.5/16		
Komunikační kabel (Noxmm²)	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5		
Rozměry (WxDxH) (mm)	Vnitřní jednotka	856x197x300	856x197x300	999/225/323	1.115/235/343	
	Venkovní jednotka	800x275x553	800x275x553	820/338/614	890/353/697	
Čistá hmotnost (kg)	Vnitřní / venkovní	9.5/27.6	9.5/30.0	12.0/37.8	15.2/45.0	
Chladivo / náplň (g)		R32 / 630	R32 / 780	R32/950	R32/1.300	
Pracovní rozsah (°C)	Chlazení	-20-43	-20-43	-20-43	-20-43	
	Topení	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	

* Vztahuje se pouze na modely 9 000 a 12 000 BTU



Energetická třída chlazení

Využijte vysokou energetickou třídu A++ + v režimu chlazení a vytvořte dokonalé podmínky. Dosáhněte úspory energie a zlepšit energetickou stopu výběrem klimatizace s nižší spotřebou energie.



Ultrafialové záření a ionizér

Technologie ultrafialového záření typu C zajišťuje čistou atmosféru bez bakterií a choroboplodných zárodků díky UV-C LED které vyzařují ultrafialové světlo o vlnové délce 265 až 275 nm. Dokáže tedy účinně odstranit 99,998 % viru SARS-CoV-2 (zodpovědný za Covid-19)*. Ionizátor navíc přispívá k vysoké kvalitě vzduchu, protože odstraňuje polétavé částice a zároveň nabízí pocit čerstvého vzduchu.

* Podle testů provedených v laboratořích Texcell's , zničí 99,998 % viru SARS-CoV-2 (Covid-19) skupiny koronavirů po 1 hodině provozu v prostoru 45 l.



Motion Sensor

Dosáhněte ideálních životních podmínek a zároveň šetřete energii pomocí pokročilé technologie snímače pohybu. Klimatizace používá vestavěný senzor k detekci vaší polohy a směřuje vzduch k vám nebo od vás, podle vašich preferencí. Navíc upravuje svůj výkon, když nejste v místnosti, a využívá méně energie.



Řada Comfort je certifikována společností EUROVENT, že její výkon a technické vlastnosti jsou plně v souladu s evropskými normami.





Wi-Fi Standard



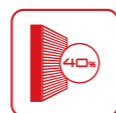
Innovativní Design



Tichý mód



Chlazení až do -20°C



Filtr s vysokou hustotou

Model	DR2VI-09WFI/ DR2VO-09	DR2VI-12WFI/ DR2VO-12	DR2VI32-18WFI/ DR2VO32-18	DR2VI32-24WFI/ DR2VO32-24		
Chladicí výkon (Btu/h)	9.000 (2.730-12.620)	12.000 (3.410-13.650)	18.000 (4.430-19.790)	24.000 (7.500-29.000)		
Chladicí výkon (kW)	2.6 (0.8-3.2)	3.5 (1.0-4.0)	5.0 (1.30-5.80)	7.0 (2.2-8.5)		
Výkon topení (Btu/h)	11.000 (2.730-14.330)	14.500 (3.410-17.740)	18.150 (4.770-20.470)	28.000 (8.190-34.120)		
Výkon topení (kW)	3.2 (0.8-4.2)	4.2 (1.0-5.2)	5.2 (1.4-6.0)	8.1 (2.40-10.0)		
Sezónní účinnost (V souladu s EN14825)	Chlazení	Pdesign (kW)	2.6	3.5	5.0	7.0
		Energetická třída	A+++	A+++	A++	A++
		SEER	8.5	8.5	6.1	7.1
		Roční spotřeba (kWh/rok)	107	144	287	350
	Topení (střední zóna)	Pdesign (kW)	2.4	2.8	4.6	5.6
		Energetická třída	A++	A++	A+	A+
		SCOP	4.6	4.6	4.0	4.0
		Roční spotřeba (kWh/rok)	731	854	1.610	1.963
	Topení (teplá zóna)	Pdesign (kW)	2.6	3.0	4.6	5.6
		Energetická třída	A+++	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.5	5.5	5.1	5.1
		Roční spotřeba (kWh/rok)	662	756	1.263	1.537
Napětí/frekvence/fáze (V/Hz/f)	230/50/1	230/50/1	230/50/1	230/50/1		
Standardní proud (A)	Chlazení	2.9 (0.9-6.7)	3.9 (1.4-6.7)	6.5 (1.8-8.9)	9.6 (3.2-13)	
	Topení	3.6 (1.3-7.2)	5.0 (1.3-7.2)	6.3 (2.3-11.3)	9.7 (3.2-13)	
Příkon (kW)	Chlazení	0.65 (0.2-1.5)	0.87 (0.3-1.5)	1.46 (0.40-2.00)	2.16 (0.70-2.90)	
	Topení	0.8 (0.3-1.6)	1.1 (0.5-1.6)	1.40 (0.52-2.50)	2.18 (0.70-2.90)	
Průtok vzduchu (High/Medium/Low) (m³/h)	650/600/500/450	700/650/550/500	1.000/900/800/600	1.300/1.200/1.000/850		
Úroveň hluku [dB(A)]	Vnitřní jednotka (Silent/Low/Medium/High)	20/25/30/35	22/29/33/38	30/35/40/44	30/37/43/47	
	Venkovní jednotka	47	48	53	52	
Akustický tlak [dB(A)]	Vnitřní jednotka	54	58	59	60	
	Venkovní jednotka	59	61	65	65	
Odvlhčování	(L/h)	1.2	1.6	2.0	2.8	
	(L/den)	28.8	38.4	48.0	67.2	
Kompresor	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY		
Připojovací potrubí kapalina sání	1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	1/4" 1/2"		
Napájecí kabel venkovní jednotky / pojistka (Noxmm²)/(A)	3x1.5/10	3x1.5/10	3x2.5/16	3x2.5/16		
Komunikační kabel (Noxmm²)	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5		
Rozměry (WxDxH) (mm)	Vnitřní jednotka	887x211x281	887x211x281	1.030x233x322	1.115x248x336	
	Venkovní jednotka	800x280x550	800x280x550	800x280x550	890x353x697	
Čistá hmotnost (kg)	Vnitřní / venkovní	10.0/29.0	10.0/31.5	13.0/32.7	16.0/51.0	
Chladivo / náplň (g)		R32/650	R32/940	R32/900	R32/1.200	
Pracovní rozsah (°C)	Chlazení	-20-43	-20-43	-20-43	-20-43	
	Topení	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	



Energetická třída chlazení

Zajistěte si nižší spotřebu energie a užijte si špičkový výkon díky energetické třídě A+++ a zároveň dosáhnete efektivnější energetické stopy.



Aqua ionizátor

Vytvořte zdravé prostředí s čistým a čerstvým vzduchem pomocí Aqua ionizátoru. Tato pokročilá funkce čistí vzduch pomocí kladných a záporných iontů, které neutralizují škodlivé částice ve vzduchu, přirozeně a účinně. Užijte si pocit čerstvého vzduchu, zatímco zlepšená kvalita vzduchu udržuje hydrataci vaší pokožky.



4 Way Air Flow

Zajistěte účinnou distribuci vzduchu i v těch nejobtížněji dostupných částech místnosti díky automatickému pohybu otočných žaluzií v horizontálním i vertikálním směru.



Řada Dark je certifikována společností EUROVENT, že její výkon a technické vlastnosti jsou plně v souladu s evropskými normami.





Technologie stříbrných nanočástic



Motion Sensor



Energetická třída



Wi-Fi Standard



4 Way Air Flow

Model		K2VI32-09WFI / K2VO32-09	K2VI32-12WFI / K2VO32-12	
Chladicí výkon (Btu/h)		8.870 (3.410-13.650)	11.940 (3.410-13.650)	
Chladicí výkon (kW)		2.6 (1.0-4.0)	3.5 (1.0-4.0)	
Výkon topení (Btu/h)		10.920 (3.750-18.420)	14.330 (4.430-19.790)	
Výkon topení (kW)		3.2 (1.1-5.4)	4.2 (1.3-5.8)	
Sezónní účinnost (V souladu s EN14825)	Chlazení	Pdesign (kW)	2.6	3.5
		Energetická třída	A+++	A+++
		SEER	8.75	8.75
		Roční spotřeba (kWh/rok)	104	140
	Topení (střední zóna)	Pdesign (kW)	2.6	2.65
		Energetická třída	A+++	A+++
		SCOP	5.1	5.1
		Roční spotřeba (kWh/rok)	714	727
	Topení (teplá zóna)	Pdesign (kW)	2.8	2.8
		Energetická třída	A+++	A+++
		SCOP	6.2	6.2
		Roční spotřeba (kWh/rok)	632	632
Napětí/frekvence/fáze (V/Hz/f)		230/50/1	230/50/1	
Standardní proud (A)		8.0	8.0	
Příkon (kW)	Chlazení	0.57 (0.30-1.50)	0.79 (0.30-1.35)	
	Topení	0.66 (0.30-1.85)	0.89 (0.30-1.85)	
Průtok vzduchu (m³/h)		550	600	
Úroveň hluku [dB(A)]	Vnitřní jednotka (Silent/Low/Medium/High)	15/29/32/36	16/30/33/37	
	Venkovní jednotka	48	49	
Akustický tlak [dB(A)]	Vnitřní jednotka	56	57	
	Venkovní jednotka	61	62	
Odvlhčování	(L/h)	1.2	1.6	
	(L/den)	28.8	38.4	
Kompresor		ROTARY	ROTARY	
Připojovací potrubí kapalina sání		1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	
Napájecí kabel venkovní jednotky / pojistka (Noxmm²)/(A)		3x1.5/10	3x1.5/10	
Komunikační kabel (Noxmm²)		4x1.5	4x1.5	
Rozměry (WxDxH) (mm)	Vnitřní jednotka	923x215x320	923x215x320	
	Venkovní jednotka	800x275x553	800x275x553	
Čistá hmotnost (kg)	Vnitřní / venkovní	12.0/29.8	12.0/29.8	
Chladivo / náplň (g)		R32/740	R32/740	
Pracovní rozsah (°C)	Chlazení	-20~43	-20~43	
	Topení	-20~24	-20~24	



2 in 1
Klimatizace a
čistička vzduchu

Chraňte sebe a své blízké poskytnutím čistého a zdravého prostředí s elektrostatickým sterilizačním filtrem IFD. IFD filtr vytváří intenzivní dielektrické pole, které ionizuje a sterilizuje vzduch. Vysoce přesný senzor kvality vzduchu PM2,5 detekuje částice ve vzduchu o velikosti pouhých 2,5 µm. Barevné indikační světlo na displeji vám ukáže stav kvality vzduchu* v barvách zelená pro skvělou, oranžová pro dobrou a červená pro špatnou.

* Čištění vzduchu až 200 m³/h CADR.



56°C Sterilizace

Nyní můžete relaxovat ve svém domově s vědomím, že funkce 56°C Sterilizace** zaručuje čerstvý a čistý vzduch. Vysoká teplota 56°C klimatizaci vnitřně sterilizuje, neutralizuje viry a bakterie jako H1N1 a Escherichia coli (stupeň sterilizace 99,1 %) a zároveň odstraňuje nahromaděný prach a plísňe z vnitřních částí zařízení.

** Funkce sterilizace 56°C lze aktivovat pomocí aplikace Inventor Control Wi-Fi.



Nízká hlučnost
15dB(A)

Aktivujte tichý provoz a vychutnejte si pocit absolutního ticha. Díky specializované konstrukci a technologiím můžete dosáhnout nízké hladiny hluku, dokonce i 15 dB(A).



Technologie pro profesionální výkon

Využijte odborných znalostí společnosti Inventor v oblasti profesionálních řešení a zlepšete energetickou účinnost svého podnikání a zároveň vytvořte ideální prostředí pro své kolegy.

Multi-split klimatizace

Multisplitové klimatizační jednotky mají širokou škálu vnitřních jednotek a umožňují různé kombinace. Možnost propojení až 5 vnitřních jednotek s jednou venkovní jednotkou nabízí flexibilní instalaci a poskytuje řešení pro prostory se stavební obtížností. Navíc díky vysoké energetické třídě zajišťují vynikající výkon a úsporu energie.

Flexibilita



Široká škála kombinací



Až 5 vnitřních jednotek

Energetická úspornost

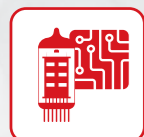


Hotel Menu



Wi-Fi Ready

Skvělý výkon



Elektronický expanzní ventil na okruh



Zlaté lamely



Energetická třída

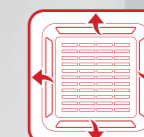
LCAC

Široká řada lehkých komerčních klimatizací Inventor zajišťuje dokonalé přizpůsobení každé potřebě. Speciální konstrukce jednotek umožňuje splnit i ty nejnáročnější instalace i v omezeném prostoru. Jsou ideální pro malé i velké komerční prostory, protože nabízejí vynikající výkon se současnou úsporou energie, protože jejich ovládání je jednoduché a snadné prostřednictvím centralizovaného ovladače.

Dokonalé přizpůsobení



360° vývod vzduchu



Nezávislé natáčení lamel



Nastavení statického tlaku

Úspora nákladů



Centrální ovladač



Hotel Menu



Wi-Fi Ready



Electronický expanzní ventil na okruh



Široká škála kombinací



Zlaté lamely



Vynikající topný výkon pod -15°C



Široký provozní rozsah



Flexibilní instalace

Model	U6RSL(2)-18	U6RSL(3)-27	U5MRSL32(4)-36	U6RSL(5)-42		
Chladicí výkon (Btu/h)	18.000 (7.600-19.000)	27.000 (10.200-29.000)	36.000 (7.000-36.000)	42.000 (10.800-42.000)		
Chladicí výkon (kW)	5.28 (2.23-5.57)	7.91 (2.99-8.50)	10.55 (2.05-10.55)	12.31 (3.16-12.31)		
Výkon topení (Btu/h)	19.000 (7.980-19.200)	28.000 (7.500-29.000)	36.000 (8.000-38.000)	42.000 (11.500-42.000)		
Výkon topení (kW)	5.57 (2.34-5.63)	8.20 (2.21-8.50)	10.55 (2.34-11.13)	12.31 (3.37-12.31)		
Sezónní účinnost (V souladu s EN14825)	Chlazení	Pdesign (kW)	5.3	7.9	10.6	12.3
		Energetická třída	A++	A++	A++	A+
		SEER	6.1	6.1	6.1	5.8
	Topení (střední zóna)	Pdesign (kW)	4.3	5.3	8.4	9.5
		Energetická třída	A+	A+	A+	A+
		SCOP	4.0	4.0	4.0	3.8
	Topení (teplá zóna)	Pdesign (kW)	5.0	5.8	8.8	10.1
		Energetická třída	A+++	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.1	5.1	5.1	5.1
	Napětí/frekvence/fáze (V/Hz/f)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	
Počet vnitřních jednotek (Min – Max)	1-2	1-3	1-4	1-5		
Úroveň hluku [dB(A)]	56	58	63	62		
Akustický tlak [dB(A)]	65	68	68	70		
Rozměry (WxDxH) (mm)	805x330x554	890x342x673	946x410x810	946x410x810		
Čistá hmotnost (kg)	35.0	48.0	68.8	74.1		
Kompresor typ	ROTARY	ROTARY	ROTARY	ROTARY		
Připojovací potrubí kapalina sání	2 x (1/4" 3/8")	3 x (1/4" 3/8")	3 x (1/4" 3/8") + 1 x (1/4" 1/2")	4 x (1/4" 3/8") + 1 x (1/4" 1/2")		
Napájecí kabel venkovní jednotky / pojistka (Noxmm ²)(A)	3x2.5 / 1x16	3x2.5 / 1x20	3x4.0 / 1x25	3x4.0 / 1x25		
Chladivo/náplň (g)	R32/1.250	R32/1.850	R32/2.100	R32/2.900		
Maximální délka potrubí (m)	Celkem	40	60	80		
	Pro jednu vnitřní jednotku	25	30	35		
Max. výškový rozdíl mezi vnitřní a venkovní jednotkou (m)	15	15	15	15		
Max. výškový rozdíl mezi vnitřními jednotkami (m)	10	10	10	10		
Rozsah provozních teplot (°C) Chlazení/Topení	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24		

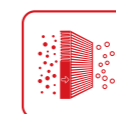
* Údaje „Pdesign“, „Energetická třída“ a „SEER/SCOP“ v Chlazení, Topení (Střední zóna) & Topení (Teplá zóna) se týkají kombinace venkovních jednotek s kazetovými vnitřními jednotkami.



Hotel Menu



Wi-Fi



HEPA Filtr



4 Way Air Flow



Follow Me



Noční režim



Model	AR5VI-09Wi-Fi	AR5VI-12Wi-Fi	AR5VI-18Wi-Fi	AR5VI-24Wi-Fi
Chladicí výkon (Btu/h)	9.000	12.000	18.000	24.000
Chladicí výkon (kW)	2.64	3.52	5.28	7.03
Výkon topení (Btu/h)	10.000	13.000	19.000	25.000
Výkon topení (kW)	2.93	3.81	5.57	7.33
Napětí/frekvence/fáze (V/Hz/f)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Standardní proud (A)	Chlazení	0.09	0.11	0.15
	Topení	0.09	0.11	0.15
Příkon (kW)	Chlazení	0.02	0.02	0.04
	Topení	0.02	0.02	0.04
Průtok vzduchu (High/Medium/Low) (m ³ /h)	416/309/230	584/477/395	730/500/420	1.020/830/640
Úroveň hluku (Silent/Low/Medium/High) [dB(A)]	20/23/31/39	22/25/35/42	24/28/33.5/43	27/30.5/41.5/47
Akustický tlak [dB(A)]	54	56	57	63
Rozměry (WxDxH) (mm)	722x187x290	802x189x297	965x215x319	1.080x226x335
Čistá hmotnost (kg)	7.3	8.6	10.9	13.7
Připojovací potrubí kapalina sání	1/4" 3/8"	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	3/8" 5/8"



Wi-Fi Ready



Hotel Menu



Vzdálené zapnutí a vypnutí



360° Výstup vzduchu



Čerpadlo kondenzátu



Přívod čerstvého vzduchu

Kabelový ovladač týdenního plánovače je volitelný.

Model	LV6CI-12WiFiR	LV6CI-18WiFiR
Chladicí výkon (Btu/h)	12.000	18.000
Chladicí výkon (kW)	3.52	5.28
Výkon topení (Btu/h)	14.000	18.500
Výkon topení (kW)	4.10	5.42
Napětí/frekvence/fáze (V/Hz/f)	220-240/50/1	220-240/50/1
Standardní proud (A)	Chlazení	0.18
	Topení	0.18
Příkon (kW)	Chlazení	0.04
	Topení	0.04
Průtok vzduchu (High/Medium/Low) (m³/h)	620/510/420	720/620/500
Úroveň hluku (Low/Medium/High) [dB(A)]	25.5/33/36/41	29/35.5/39.5/43
Akustický tlak [dB(A)]	57	59
Rozměry (WxDxH) (mm)	Rámeček	647x647x50
	Vnitřní jednotka	570x570x260
Čistá hmotnost (kg)	Rámeček	2.5
	Vnitřní jednotka	16.3
Přípojovací potrubí kapalina sání	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"



Dvojitý výstup vzduchu



Týdenní ovladač (volitelně)



Wi-Fi Ready



Follow Me



ECO funkce



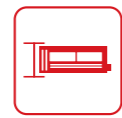
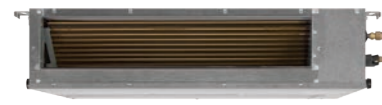
Hotel Menu



Kabelový ovladač týdenního plánovače je volitelný.

Model	LV6LI-12WiFiR	LV6LI-18WiFiR
Chladicí výkon (Btu/h)	12.000	17.000
Chladicí výkon (kW)	3.52	4.98
Výkon topení (Btu/h)	13.000	18.000
Výkon topení (kW)	3.81	5.28
Napětí/frekvence/fáze (V/Hz/f)	220-240/50/1	220-240/50/1
Standardní proud (A)	Chlazení	4.5
	Topení	4.4
Příkon (kW)	Chlazení	1.00
	Topení	0.98
Průtok vzduchu (High/Medium/Low) (m³/h)	512/480/370	560/480/400
Úroveň hluku (Silent/Low/Medium/High) [dB(A)]	21/27/34/37	24/32/38/41
Akustický tlak [dB(A)]	54	55
Rozměry (WxDxH) (mm)	794x206x621	794x206x621
Čistá hmotnost (kg)	14.9	14.9
Přípojovací potrubí kapalina sání	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"

Kanálové Jedinečná flexibilita a absolutní přizpůsobení vašim potřebám!



Super tenký design



Nastavitelný statický tlak a objem proudění vzduchu



Týdenní ovladač (volitelně)



Wi-Fi Ready



Zlaté lamely



Čerpadlo kondenzátu

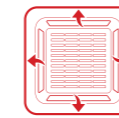
Model	LV6DI-12WiFiR	LV6DI-18WiFiR
Chladicí výkon (Btu/h)	12.000	18.000
Chladicí výkon (kW)	3.52	5.28
Výkon topení (Btu/h)	13.000	19.000
Výkon topení (kW)	3.81	5.57
Napětí/frekvence/fáze (V/Hz/f)	220-240/50/1	220-240/50/1
Standardní proud (A)	Chlazení	1.1
	Topení	1.1
Příkon (kW)	Chlazení	0.19
	Topení	0.19
Průtok vzduchu (High/Medium/Low) (m³/h)	600/480/300	911/706/515
Statický tlak (Pa)	0-60	0-100
Úroveň hluku (Low/Medium/High) [dB(A)]	23/29/30.5/34.5	26/34/38/41
Akustický tlak [dB(A)]	58	58
Rozměry (WxDxH) (mm)	700x506x200	880x674x210
Čistá hmotnost (kg)	17.8	24.4
Připojovací potrubí kapalina sání	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"

Kazety

Ergonomický design a vysoký výkon!



360° Výstup vzduchu



Nezávislé natáčení lamel



Hotel Menu



Wi-Fi Ready



Přívod čerstvého vzduchu



Čerpadlo kondenzátu



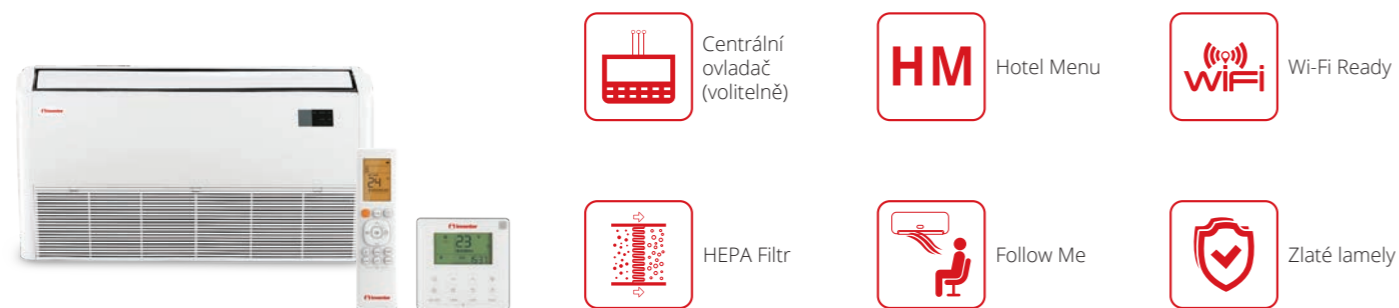
Kabelový ovladač týdenního plánovače je volitelný.

Model	V7CRI-12WiFiR / U7RS-12	V7CRI-18WiFiR / U7RS-18	V7CI-24WiFiR / U7RS-24	V7CI-36WiFiR / U7RS-36	V7CI-42WiFiR / U7RS-42	V7CI-50WiFiR / U7RT-50	V7CI-60WiFiR / U7RT-60		
Chladicí výkon (Btu/h)	12.000 (2.897-14.020)	18.000 (9.900-19.064)	24.000 (11.263-27.000)	36.000 (9.200-39.000)	41.000 (10.000-42.000)	48.000 (12.000-54.000)	53.000 (14.000-57.000)		
Chladicí výkon (kW)	3.52 (0.85-4.11)	5.28 (2.90-5.59)	7.03 (3.30-7.91)	10.55 (2.70-11.43)	12.02 (2.93-12.31)	14.07 (3.52-15.83)	15.24 (4.10-16.71)		
Výkon topení (Btu/h)	13.000 (1.604-14.705)	19.000 (8.100-20.800)	26.000 (9.577-30.500)	38.000 (9.500-42.000)	46.000 (11.500-48.000)	55.000 (14.000-59.000)	62.000 (15.000-68.000)		
Výkon topení (kW)	3.81 (0.47-4.31)	5.57 (2.37-6.10)	7.62 (2.81-8.94)	11.14 (2.78-12.30)	13.48 (3.37-14.07)	16.12 (4.10-17.29)	18.17 (4.40-19.93)		
Sezónní účinnost (V souladu s EN14825)	Chlazení	Pdesign (kW)	3.5	5.3	7.0	10.5	12.1	14.0	
		Energetická třída	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
	Topení (střední zóna)	SEER	6.6	6.3	6.2	6.7	6.1	6.1	6.3
		Pdesign (kW)	2.7	4.2	6.0	8.5	9.5	11.0	11.9
	Topení (teplá zóna)	Energetická třída	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
		SCOP	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	Topení (teplá zóna)	Pdesign (kW)	3.3	5.4	6.3	10.1	9.8	12.0	12.5
		Energetická třída	A+++	A++	A+++	A+++	A+++	A++	A+++
SCOP	5.1	4.8	5.1	5.1	5.1	5.0	5.1		
Napětí/frekvence/fáze (V/Hz/f)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3		
Standardní proud (A)	Chlazení	4.45 (1.32-6.31)	7.20 (3.20-9.20)	10.20 (4.20-12.00)	17.50 (4.20-18.50)	18.80 (3.10-19.10)	8.10 (1.80-10.20)	8.60 (2.10-10.70)	
	Topení	4.73 (1.04-6.07)	6.80 (3.10-8.50)	8.50 (3.60-12.10)	13.50 (3.50-17.50)	16.30 (3.40-19.00)	8.00 (1.90-9.50)	9.60 (2.10-10.70)	
Příkon (kW)	Chlazení	1.01 (0.17-1.43)	1.63 (0.72-2.09)	2.32 (0.78-2.75)	3.95 (0.90-4.20)	4.20 (0.68-4.35)	4.65 (0.80-5.90)	5.00 (0.98-6.20)	
	Topení	1.02 (0.12-1.38)	1.54 (0.70-1.93)	1.90 (0.61-2.70)	3.70 (0.75-4.25)	3.70 (0.75-4.25)	4.58 (0.90-5.50)	5.55 (1.20-6.70)	
Průtok vzduchu (High/Medium/Low) (m³/h)	620/510/420	720/620/500	1.300/1.140/1.000	1.700/1.550/1.380	1.900/1.750/1.600	1.970/1.780/1.580	2.000/1.850/1.650		
Úroveň hluku [dB(A)]	Vnitřní jednotka (Low/Medium/High)	25.5/33/36/41	29/35.5/39.5/43	27/39.5/42.5/45.5	39/44.5/47.5/50	38/46/48.5/51	37.5/46.5/48.5/51	40/48/50.5/53	
	Venkovní jednotka	53.6	56	60	63	63	63.5	64	
Akustický tlak [dB(A)]	Vnitřní/Venkovní jedn.	56/60	57/63	57/67	63/70	65/71	65/73	65/73	
Napájecí kabel venkovní jednotky / pojistka (Noxmm²)/(A)	3x1.5 / 1x10	3x2.5 / 1x16	3x2.5 / 16	3x4.0 / 1x25	3x4.0 / 1x25	5x2.5 / 3x16	5x2.5 / 3x16		
Komunikační kabel (Noxmm²)	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5		
Rozměry (WxDxH) (mm)	Rámeček	647x647x50	647x647x50	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55		
	Vnitřní jednotka	570x570x260	570x570x260	830x830x205	830x830x245	830x830x287	830x830x287		
	Venkovní jednotka	765x303x555	805x330x554	890x342x673	946x410x810	946x410x810	952x415x1.333	952x415x1.333	
Čistá hmotnost (kg)	Rámeček/vnitřní/venkovní jednotka	2.5/16.3/26.6	2.5/16.0/32.5	6.0/21.6/43.9	6.0/27.2/66.9	6.0/29.3/71.0	6.0/29.3/103.7	6.0/29.3/107.0	
Připojovací potrubí kapalina sání	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"		
Chladivo/náplň (g)	R32/720	R32/1.150	R32/1.500	R32/2.400	R32/2.800	R32/2.900	R32/3.000		
Rozsah provozních teplot (°C) Chlazení/Topení	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24		

*K dispozici pro 24-60k btu.

Podstropní

Pokročilé funkce pro ideální podmínky!



Kabelový ovladač týdenního plánovače je volitelný.

Model	V7KI-18WiFiR / U7RS-18	V7KI-24WiFiR / U7RS-24	V7KI-36WiFiR / U7RS-36	V7KI-50WiFiR / U7RT-50	V7KI-60WiFiR / U7RT-60		
Chladicí výkon (Btu/h)	18.000 (9.250-20.000)	24.000 (10.990-26.500)	36.000 (9.300-39.000)	48.000 (12.000-52.000)	54.000 (14.000-57.000)		
Chladicí výkon (kW)	5.28 (2.71-5.86)	7.03 (3.22-7.77)	10.55 (2.73-11.43)	14.07 (3.52-15.24)	15.83 (4.10-16.71)		
Výkon topení (Btu/h)	19.000 (8.250-21.500)	26.000 (9.280-28.285)	40.000 (9.600-43.600)	55.000 (14.000-58.000)	62.000 (15.000-67.000)		
Výkon topení (kW)	5.57 (2.42-6.30)	7.62 (2.72-8.29)	11.72 (2.78-12.78)	16.12 (4.10-17.00)	18.17 (4.40-19.64)		
Sezónní účinnost (V souladu s EN14825)	Chlazení	Pdesign (kW)	5.4	7.2	10.5	14.0	15.5
		Energetická třída	A++	A++	A++	A++	A++
		SEER	6.2	6.1	6.2	6.1	6.1
	Topení (střední zóna)	Pdesign (kW)	4.0	5.5	8.6	11.2	11.9
		Energetická třída	A+	A+	A+	A+	A+
		SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	Topení (teplá zóna)	Pdesign (kW)	5.1	5.8	10.0	11.7	12.6
		Energetická třída	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
		SCOP	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
Napětí/frekvence/fáze (V/Hz/f)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3		
Standardní proud (A)	Chlazení	6.00 (3.20-9.00)	10.54 (3.90-13.10)	17.0 (4.2-19.0)	8.8 (1.9-10.3)	9.7 (3.2-11.5)	
	Topení	6.60 (2.70-7.30)	9.50 (3.50-12.70)	15.0 (3.5-17.5)	8.9 (2.1-10.5)	10.5 (2.2-12)	
Příkon (kW)	Chlazení	1.45 (0.67-2.03)	2.30 (0.75-2.93)	3.90 (0.90-4.25)	5.00 (0.90-5.95)	5.65 (1.10-6.65)	
	Topení	1.50 (0.54-1.64)	2.05 (0.65-2.85)	3.35 (0.80-3.95)	5.10 (1.00-6.05)	6.05 (1.05-7.10)	
Průtok vzduchu (High/Medium/Low) (m³/h)	958/839/723	1.192/1.023/853	1.955/1.728/1.504	2.100/1.850/1.600	2.200/1.950/1.650		
Úroveň hluku [dB(A)]	Vnitřní jednotka (Low/Medium/High)	24/36.5/41/43.5	32/43/46/49	37/44/48.5/50	36/45/50/53	38/46.5/50.5/54	
	Venkovní jednotka	59	60	63	63.5	64	
Akustický tlak [dB(A)]	Vnitřní/venkovní jednotka	57/65	55/66	64/68	67/73	67/73	
Napájecí kabel venkovní jednotky / pojistka (Noxmm²)/(A)	3x2.5 / 1x16	3x2.5 / 1x16	3x4.0 / 1x25	5x2.5 / 3x16	5x2.5 / 3x16		
Komunikační kabel (Noxmm²)	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5		
Rozměry (WxDxH) (mm)	Vnitřní jednotka	1.068x675x235	1.068x675x235	1.650x675x235	1.650x675x235	1.650x675x235	
	Venkovní jednotka	805x330x554	890x342x673	946x410x810	952x415x1.333	952x415x1.333	
Čistá hmotnost (kg)	Vnitřní/Venkovní jednotka	28.0/32.5	28.0/43.9	41.5/66.9	41.7/103.7	42.3/107.0	
Připojovací potrubí kapalina sání	1/4" 1/2"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"		
Chladivo/náplň (g)	R32/1.150	R32/1.500	R32/2.400	R32/2.900	R32/3.000		
Rozsah provozních teplot (°C) Chlazení/Topení	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24		



Parapetní

Vynikající výkon, úspora energie a flexibilita!



Kabelový ovladač týdenního plánovače je volitelný.

Model	V7LI-12WiFiR/U7RS-12	V7LI-18WiFiR/U7RS-18		
Chladicí výkon (Btu/h)	12.000 (2.600-14.500)	17.000 (9.000-19.000)		
Chladicí výkon (kW)	3.52 (0.76-4.25)	4.98 (2.64-5.57)		
Výkon topení (Btu/h)	13.000 (1.550-16.000)	18.000 (7.500-21.500)		
Výkon topení (kW)	3.81 (0.45-4.69)	5.28 (2.20-6.30)		
Sezónní účinnost (V souladu s EN14825)	Chlazení	Pdesign (kW)	3.5	5.0
		Energetická třída	A++	A++
		SEER	7.3	6.7
	Topení (střední zóna)	Pdesign (kW)	2.6	4.0
		Energetická třída	A+	A+
		SCOP	4.0	4.0
	Topení (teplá zóna)	Pdesign (kW)	3.4	5.0
		Energetická třída	A+++	A++
		SCOP	5.5	5.0
Napětí/frekvence/fáze (V/Hz/f)	220-240/50/1	220-240/50/1		
Standardní proud (A)	Chlazení	4.5 (1.40-5.90)	6.7 (2.95-8.70)	
	Topení	4.4 (1.25-5.95)	6.4 (2.75-8.50)	
Příkon (kW)	Chlazení	1.00 (0.17-1.35)	1.50 (0.65-1.95)	
	Topení	0.98 (0.15-1.30)	1.42 (0.60-1.90)	
Průtok vzduchu (High/Medium/Low) (m³/h)	512/480/370	560/480/400		
Úroveň hluku [dB(A)]	Vnitřní jednotka (Low/Medium/High)	21/27/34/37	24/32/38/41	
	Venkovní jednotka	54	55	
Akustický tlak [dB(A)]	Vnitřní/Venkovní jednotka	54/62	55/63	
Napájecí kabel venkovní jednotky / pojistka (Noxmm²)/(A)	3x2.5 / 1x16	3x2.5 / 1x16		
Komunikační kabel (Noxmm²)	4x1.5	4x1.5		
Rozměry (WxDxH) (mm)	Vnitřní jednotka	794x206x621	794x206x621	
	Venkovní jednotka	765x303x555	805x330x554	
Čistá hmotnost (kg)	Vnitřní/Venkovní jednotka	14.9/26.6	14.9/32.5	
Kompresor	ROTARY	ROTARY		
Připojovací potrubí kapalina sání	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"		
Chladivo/náplň (g)	R32/720	R32/1.150		
Rozsah provozních teplot (°C) Chlazení/Topení	-15-50/-15-24	-15-50/-15-24		





Nastavitelný statický tlak a objem proudění vzduchu



Týdenní ovladač (volitelně)



Zlaté lamely



Super tenký design



Wi-Fi Ready



Čerpadlo kondenzátu

Model	V7DI-12WiFiR / U7RS-12	V7DI-18WiFiR / U7RS-18	V7DI-24WiFiR / U7RS-24	V7DI-36WiFiR / U7RS-36	V7DI-42WiFiR / U7RS-42	V7DI-50WiFiR / U7RT-50	V7DI-60WiFiR / U7RT-60		
Chladicí výkon (Btu/h)	12.000 (1.800-13.607)	18.000 (8.700-20.000)	24.000 (11.180-27.830)	36.000 (9.400-38.000)	41.000 (10.000-42.000)	48.000 (12.000-53.000)	52.000 (14.000-59.000)		
Chladicí výkon (kW)	3.52 (0.53-3.99)	5.28 (2.55-5.86)	7.03 (3.28-8.16)	10.55 (2.75-11.14)	12.02 (2.93-12.31)	14.07 (3.52-15.53)	15.24 (4.10-17.29)		
Výkon topení (Btu/h)	13.000 (3.400-14.975)	19.000 (7.500-21.000)	26.000 (9.580-28.954)	40.000 (9.500-43.600)	46.000 (11.500-48.000)	55.000 (14.000-62.000)	62.000 (15.000-70.000)		
Výkon topení (kW)	3.81 (1.00-4.39)	5.57 (2.20-6.15)	7.62 (2.81-8.49)	11.72 (2.78-12.78)	13.48 (3.37-14.07)	16.12 (4.10-18.17)	18.17 (4.40-20.52)		
Sezónní účinnost (V souladu s EN14825)	Chlazení	Pdesign (kW)	3.5	5.4	7.1	10.5	12.1	15.3	
		Energetická třída	A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
		SEER	6.3	6.5	6.2	6.2	6.1	6.1	6.1
	Topení (střední zóna)	Pdesign (kW)	2.7	4.3	5.4	8.4	9.5	11.5	12.5
		Energetická třída	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
		SCOP	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	Topení (teplá zóna)	Pdesign (kW)	3.4	5.2	6.0	9.8	10.2	11.5	12.8
		Energetická třída	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A++	A+++
SCOP	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.0	5.1		
Napětí/frekvence/fáze (V/Hz/f)	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3		
Standardní proud (A)	Chlazení	4.75 (1.30-6.09)	7.10 (3.20-9.56)	10.20 (4.20-13.20)	17.50 (4.20-18.50)	18.80 (3.10-19.80)	8.40 (1.90-10.40)	9.60 (3.10-11.50)	
	Topení	4.52 (1.48-6.15)	6.80 (3.30-7.70)	9.20 (3.80-11.60)	14.50 (3.50-17.50)	15.50 (3.40-18.30)	8.00 (2.00-9.80)	9.50 (2.00-11.50)	
Příkon (kW)	Chlazení	1.05 (0.16-1.37)	1.53 (0.71-2.15)	2.19 (0.75-2.96)	3.95 (0.90-4.15)	4.20 (0.68-4.50)	4.80 (0.88-6.00)	5.25 (1.03-6.65)	
	Topení	1.04 (0.30-1.39)	1.51 (0.74-1.76)	1.90 (0.64-2.58)	3.25 (0.80-3.95)	3.45 (0.75-4.10)	4.50 (0.95-5.70)	5.15 (0.95-6.60)	
Průtok vzduchu (High/Medium/Low) (m³/h)	600/480/300	911/706/515	1.229/1.035/825	2.100/1.800/1.500	2.400/2.040/1.680	2.400/2.040/1.680	2.600/2.210/1.820		
Venkovní statický tlak (Pa)	0-60	0-100	0-160	0-160	0-160	0-160	0-160		
Úroveň hluku [dB(A)]	Vnitřní jednotka (Low/Medium/High)	23/29/30.5/34.5	26/34/38/41	27/37/40/42	42/46/48/49.5	43/48/49/51.5	42/47/49/50	43/47/49/52.5	
	Venkovní jednotka	53.6	56	60	63	63	63.5	64	
Akustický tlak [dB(A)]	Vnitřní/Venkovní jednotka	57/61	58/65	61/67	61/70	67/74	66/73	66/74	
Napájecí kabel venkovní jednotky / pojistka (Noxmm²)/(A)	3x1.5 / 1x10	3x2.5 / 1x16	3x2.5 / 1x16	3x4.0 / 1x25	3x4.0 / 1x25	5x2.5 / 3x16	5x2.5 / 3x16		
Komunikační kabel (Noxmm²)	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5	4x1.5		
Rozměry (WxDxH) (mm)	Vnitřní jednotka	700x450x200	880x674x210	1.100x774x249	1.360x774x249	1.200x874x300	1.200x874x300		
	Venkovní jednotka	765x303x555	805x330x554	890x342x673	946x410x810	946x410x810	952x415x1.333	952x415x1.333	
Čistá hmotnost (kg)	Vnitřní/Venkovní jednotka	17.8/26.6	24.4/32.5	32.3/43.9	40.5/66.9	47.6/71.0	47.6/103.7	47.4/107.0	
Připojovací potrubí kapalina sání	1/4" 3/8"	1/4" 1/2"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"	3/8" 5/8"		
Chladivo/náplň (g)	R32/720	R32/1.150	R32/1.500	R32/2.400	R32/2.800	R32/2.900	R32/3.000		
Rozsah provozních teplot (°C) Chlazení/Topení	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24		



Nastavitelný statický tlak a objem proudění vzduchu



Vzdálené zapnutí a vypnutí



Error Alarm Port



Follow Me



Vynikající topný a chladicí výkon pod -15°C



Centrální ovladač (volitelně)



Model	V4MDI-100 / U4MRT-100	
Chladicí výkon (Btu/h)	95.536 (28.661-105.090)	
Chladicí výkon (kW)	28.0 (8.4-30.8)	
Výkon topení (Btu/h)	107.478 (32.243-118.226)	
Výkon topení (kW)	31.5 (9.45-34.65)	
EER	3.11	
COP	3.71	
Napětí/frekvence/fáze (V/Hz/f)	380-415/50/3	
Standardní proud (A)	16	
Příkon (kW)	Chlazení	9.00
	Topení	8.50
Průtok vzduchu vnitřní jednotka (m³/h)	3.000/4.800	
Průtok vzduchu venkovní jednotka (min/max) (m³/h)	9.800	
Venkovní statický tlak (Pa)	0-150	
Úroveň hluku [dB(A)]	Vnitřní jednotka (Low/Medium/High)	49/52
	Venkovní jednotka	59
Napájecí kabel venkovní jednotky / pojistka (Noxmm²)/(A)	5x4.0 / 3x20	
Napájecí kabel vnitřní jednotky / pojistka (Noxmm²)/(A)	3x2.5 / 1x20	
Komunikační kabel (Noxmm²)	3x0.75	
Rozměry (WxDxH) (mm)	Vnitřní jednotka	1.470x775x512
	Venkovní jednotka	1.120x528x1.558
Čistá hmotnost (kg)	Vnitřní/venkovní jednotka	83/148
Připojovací potrubí kapalina sání	3/8" 1"	
Chladivo/náplň (g)	R410A/7.200	
Rozsah provozních teplot (°C) Chlazení/Topení	-15-48 / -15-24	



Volně stojící

Stejná teplota rovnoměrně ve vaší místnosti!

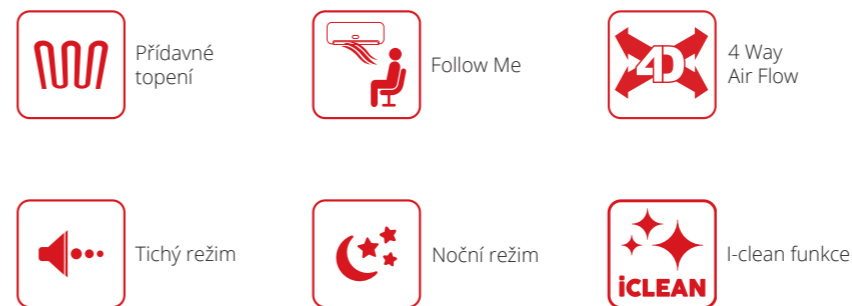


Model		V6FI-60 / V6FO-60	
Chladicí výkon (Btu/h)		48.000 (12.000-53.500)	
Chladicí výkon (kW)		14.07 (3.52-15.68)	
Výkon topení (Btu/h)		55.000 (14.000-61.000)	
Výkon topení (kW)		16.12 (4.10-17.88)	
EER		2.84	
COP		3.16	
Sezónní účinnost (V souladu s EN14825)	Chlazení	Pdesign (kW)	14.1
		Energetická třída	A++
		SEER	6.1
	Topení (střední zóna)	Pdesign (kW)	11.1
		Energetická třída	A+
		SCOP	4.0
	Topení (teplá zóna)	Pdesign (kW)	11.0
		Energetická třída	A+++
		SCOP	5.1
Napětí/frekvence/fáze (V/Hz/f)		380-415/50/3	
Standardní proud (A)	Chlazení	8.00 (1.90-10.30)	
	Topení	8.50 (1.90-10.50)	
Příkon (kW)	Chlazení	4.95 (0.90-5.95)	
	Topení	5.10 (1.00-6.20)	
Průtok vzduchu [m³/h]	Vnitřní jednotka (High/Medium/Low)	2.413/2.222/2.027	
	Venkovní jednotka	7.500	
Úroveň hluku [dB(A)]	Vnitřní jednotka (Low/Medium/High)	47/49/53	
	Venkovní jednotka	67	
Akustický tlak [dB(A)]	Vnitřní/Venkovní jednotka	67/73	
Napájecí kabel venkovní jednotky / pojistka (Noxmm²) / (A)		5x2.5 / 3x20	
Napájecí kabel vnitřní jednotky / pojistka (Noxmm²) / (A)		4x2.5 / 1x10	
Komunikační kabel (Noxmm²)		-	
Rozměry (WxDxH) (mm)	Vnitřní jednotka	629x456x1.935	
	Venkovní jednotka	952x415x1.333	
Čistá hmotnost (kg)	Vnitřní/Venkovní jednotka	58.4/106.7	
Připojovací potrubí kapalina sání		3/8" 5/8"	
Chladivo/náplň (g)		R32/2.900	
Rozsah provozních teplot (°C) Chlazení/Topení		-15-50 / -15-24	



Volně stojící

Vysoký výkon při nízkých teplotách!



Model		V5MFI-66B / V5MFO-66	
Chladicí výkon (Btu/h)		55.000 (16.500-63.250)	
Chladicí výkon (kW)		16.12 (4.84-18.54)	
Výkon topení (Btu/h)		58.000 (17.400-69.600) + 12.000	
Výkon topení (kW)		17.0 (5.1-20.4) + 3.52	
EER		2.70	
COP		3.61	
Sezónní účinnost (V souladu s EN14825)	Chlazení	Pdesign (kW)	15.5
		Energetická třída	A++
		SEER	6.1
	Topení (střední zóna)	Pdesign (kW)	12.2
		Energetická třída	A+
		SCOP	4.0
	Topení (teplá zóna)	Pdesign (kW)	12.6
		Energetická třída	A+++
		SCOP	5.1
Napětí/frekvence/fáze (V/Hz/f)		380-415/50/3	
Standardní proud (A)	Chlazení	10.2 (2.6-13.2)	
	Topení	8.1 (2.0-10.5) + 9.3	
Příkon (kW)	Chlazení	5.97 (1.49-7.73)	
	Topení	4.71 (1.18-6.09) + 3.50	
Průtok vzduchu [m³/h]	Vnitřní jednotka (High/Medium/Low)	2.285/1.927/1.479	
	Venkovní jednotka	7.200	
Úroveň hluku [dB(A)]	Vnitřní jednotka (Low/Medium/High)	49/54/58	
	Venkovní jednotka	62.5	
Akustický tlak [dB(A)]	Vnitřní/Venkovní jednotka	67/74	
Napájecí kabel venkovní jednotky / pojistka (Noxmm²) / (A)		5x2.5 / 3x16	
Napájecí kabel vnitřní jednotky / pojistka (Noxmm²) / (A)		5x2.5 / 3x16	
Komunikační kabel (Noxmm²)		3 x 1.0 Shield	
Rozměry (WxDxH) (mm)	Vnitřní jednotka	610x390x1.925	
	Venkovní jednotka	952x410x1.333	
Čistá hmotnost (kg)	Indoor/Venkovní jednotka	60.8/112.8	
Připojovací potrubí kapalina sání		3/8" 5/8"	
Chladivo/náplň (g)		R410A/4.300	
Rozsah provozních teplot (°C) Chlazení/Topení		-15-50 / -15-24	



Mobilní

Flexibilní řešení

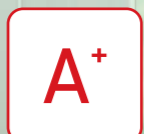
Přenosné klimatizace Inventor jsou ideálním řešením pro domy s omezeným prostorem, které vyžadují flexibilní řešení bez trvalé instalace.



Chlazení a topení



Dálkový ovladač



Energetická třída



Window Kit *



*Window Kit je pouze součástí přenosné klimatizace Magic.

Mobilní



Model	CHILLY CLCO290-09*	Magic M3GHP290-12
Chladicí výkon (Btu/h)	9.000	12.000
Chladicí výkon (kW)	2.64	3.52
Výkon topení (Btu/h)	-	10.000
Výkon topení (kW)	-	2.93
Energetická třída (Chlazení/Topení)	A/-	A/A+
EER	2.6	2.6
COP	-	2.8
Napětí/frekvence/fáze (V/Hz/f)	220-240/50/1	220-240/50/1
Standardní proud (A)	Chlazení	4.35
	Topení	-
Příkon (kW)	Chlazení	1.00
	Topení	-
Průtok vzduchu (High/Medium/Low) (m³/h)	295/-/195	420/370/355
Odvlhčování (L/den)	51	81
Úroveň hluku (Low/Medium/High) [dB(A)]	46.9/-/51.9	50.6/51.3/52
Akustický tlak [dB(A)]	63	64
Kompresor	ROTARY	ROTARY
Rozměry (WxDxH) (mm)	345x380x723	467x397x765
Čistá hmotnost (kg)	25.3	33.2
Chladivo / náplň (g)	R290/170	R290/220

*Window kit není součástí dodávky.



Technologie pro zdravé ovzduší

Odvhlčovače Inventor jsou speciálně navrženy tak, aby poskytovaly zdravé prostředí tím, že účinně odstraňují nadměrnou vlhkost a umožňují správný provoz vašich topných zařízení, zlepšují teplotu ve vašem domě a optimalizují spotřebu energie na vytápění v zimním období. Pokročilé technologie zaměřující se na potřebu čistého vzduchu navíc zajišťují vysokou kvalitu vzduchu bez choroboplodných zárodků a bakterií.

Domov bez vlhkosti



Chytré odvlhčování



Sušení oblečení



12-ti litrová nádrž na vodu se 4 úrovněmi výběru

Zdravé ovzduší



Funkce autonomní čističky vzduchu



UV-C záření



Ionizér

Pokročilé funkce



PM2.5 Senzor a indikátor kvality vzduchu



Wi-Fi



Zeogen technologie

Odvhlčovače

ATMOSPHERE XL Odvlhčovač a čistička vzduchu pro osvědčenou zdravou atmosféru!



Odvhlčovač a čistička vzduchu



UV-C záření a Ionizér



PM2.5 Senzor a indikátor kvality vzduchu

Model	AT-IONUV-25L
Odvlhčování (L/24 hod)	25
Spotřeba energie (W)	270
Úroveň hluku [dB(A)]	39
Nádrž na vodu (L)	2.9

COMFORT

Pokročilé technologie pro zdravé ovzduší a úsporu energie!



Chytré odvlhčování



Automatický ventilátor



Autonomní čistička vzduchu

Model	CF-WUHI -16L	CF-WUHI -20L	CF-WUHI B -20L
Odvlhčování (L/24 hod)	16	20	20
Spotřeba energie (W)	279	285	285
Úroveň hluku [dB(A)]	39	39	39
Nádrž na vodu (L)	3.8	3.8	3.8

COMFORT

Čerstvost, pohodlí a úspora energie, které dělají rozdíl!



Ionizér



Chytré odvlhčování



Sušení oblečení

Model	CF-ION-10L	CF-ION-12L
Odvlhčování (L/24 hod)	10	12
Spotřeba energie (W)	160	175
Úroveň hluku [dB(A)]	35	36
Nádrž na vodu (L)	1.6	1.6



Vysoušecí odvlhčovač vhodný do prostor s nedostatečným vytápěním!



Zeogen technologie



UV-C záření a Ionizér



Světelný indikátor vlhkosti

Model	RS-WUI-08L
Odvlhčování (L/24 hod)	8
Spotřeba energie (W)	30/330/650**
Úroveň hluku [dB(A)]	38
Nádrž na vodu (L)	2.5

** Příkon 30W v režimu ventilátoru / 330W v režimu ECO / 650W v režimu TURBO.

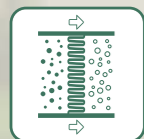
Podmínky hodnocení: Odvlhčovací kapacita: 30 °C - 80 % RH / Spotřeba energie 26,7 °C - 60 % RH

Čističky vzduchu



Technologie pro pohodlí a ideální podmínky

Čistička vzduchu je nezbytným zařízením každé moderní domácnosti! Inventor investoval do této kategorie s modely, které vlastní pokročilé vlastnosti a funkce. Prožijte každý okamžik bez obav z alergií a virů a zároveň vytvořte čistou atmosféru pro vás a lidi a vaše blízké.



HEPA Filtr



Dvojitý filtrační systém



6 stupňů filtrace a ionizátor



Indikátor kvality vzduchu



Automatická funkce



Senzor

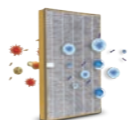


ECARF Certifikace

Certifikace European Center for Allergy Research Foundation zaručuje, že čističky vzduchu Inventor zdokonalí vzduch ve vašem místě a odstraní alergeny a mikroorganismy.

Čističky vzduchu

QUALITY 300 Příjemné a zdravé prostředí!



QLT-300-F

HEPA 97,5%



HEPA Filtr 97,5%



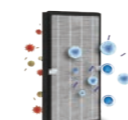
4 stupně filtrace a ionizér



Indikátor kvality vzduchu

Model	QLT-300
Kapacita filtrace vzduchu	HEPA H11 97,5%
Spotřeba energie (W)	4/6/11/19/30
CADR (m³/h)	300
Úroveň hluku [db(A)]	29/30/39/45/50
Pro velikost místnosti až (m²/m³)	45/135
Počet stupňů filtrace	4
Otáčky ventilátoru	4

QUALITY 550 Vylepšená kvalita vzduchu!



QLT-550-F

True HEPA H13 99,97%



6 stupňů filtrace a ionizér



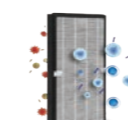
Dvojitý filtrační systém



Senzory

Model	QLT-550
Kapacita filtrace vzduchu	True HEPA H13 99,97%
Spotřeba energie (W)	4/6/10/23/35
CADR (m³/h)	550
Úroveň hluku [db(A)]	26/31/38/49/54
Pro velikost místnosti až (m²/m³)	85/255
Počet stupňů filtrace	6
Otáčky ventilátoru	5

QUALITY 700 Vynikající kvalita vzduchu, vhodné do velkých prostor!



QLT-700-F

True HEPA H13 99,97%



6 stupňů filtrace a ionizér



Vhodný pro velké prostory



Automatická funkce

Model	QLT-700
Kapacita filtrace vzduchu	True HEPA H13 99,97%
Spotřeba energie (W)	4/8/16/29/48
CADR (m³/h)	700
Úroveň hluku [db(A)]	30/43/46/51/56
Pro velikost místnosti až (m²/m³)	100/300
Počet stupňů filtrace	6
Otáčky ventilátoru	5

Inventor technologie k vašim službám!



Připojte se a získajte kontrolu nad svým spotřebičem!

Aplikace Inventor Control App vám nabízí úplnou kontrolu nad vašimi zařízeními Inventor z jakéhokoli místa. Aplikace vám poskytuje mnoho možností, jak upravit provoz zařízení na základě vašich osobních potřeb, pomocí přizpůsobených scénářů. Využijte režimu předpověď počasí, můj každodenní rozvrh nebo podmínky, které mohou během dne nastat, a nechte svá zařízení pracovat automaticky, pouze pro vás!

Absolutní kontrola



Centrální ovládání spotřebičů Inventor



Automatické oznámení



Sdílená zařízení



Hlasový Asistent

Inteligentní scénáře



Týdenní plánování



Provoz přizpůsobený předpovědi počasí



Úspora energie a peněz



Inventor Control APP funguje s Google Assistant* a Amazon Alexa**.



iOS



Android

* Google je ochranná známka společnosti Google LLC. Asistent Google není k dispozici v některých jazycích a zemích.

** Amazon, Alexa a všechna související loga jsou ochranné známky společnosti Amazon.com, Inc. nebo jejich přidružených společností.



Nejužitečnější aplikace pro každého technika!

Aplikace Inventor My PARTNER je určena profesionálům, kteří potřebují okamžitě získat informace. Kvalifikovaný technik má prostřednictvím aplikace snadný a přímý přístup k uživatelským příručkám a technickým údajům potřebným pro instalaci nebo během údržby a je schopen bez námahy a nulové čekací doby vyhledat kompatibilní náhradní díl.



Všechny Rezidenční a LCAC modely



Specifikace a fotografie



Exploded Views



Příručky pro odstraňování problémů

Informace na jednom místě



Jednoduché vyhledávání



Hledání kompatibility náhradních dílů



Automatické oznámení

Snadné použití



iOS



Android



Inventor je členem skupiny BEIJER REF

Distributor pro
Českou republiku:

BEIJER REF Czech s.r.o.
Obchodní 107
251 01 Čestlice
Tel: +420 379 302 111
www.beijerref.cz
info@beijerref.cz

Distributor pro
Slovenskou republiku:

BEIJER REF Slovakia s.r.o.
Ivánska cesta 33
821 04 Bratislava
Tel: +421 918 502 792
www.beijerref.sk
info@beijerref.sk



Řešení pro úsporu
energie



Vysoký výkon



Nesrovnatelný
komfort