

OMNIA M 3.2

Mod. 04 - 16



POMPĂ DE CĂLDURĂ REVERSIBILĂ PENTRU INSTALARE LA EXTERIOR CU COMPRESOR CU INVERTER DE CURENT CONTINUU

> CARACTERISTICI GENERALE

Pompe de căldură aer-apă din această serie îndeplinesc cerințele sistemului termic pentru iarnă și vară din instalațiile rezidențiale și comerciale de putere mică și medie. Toate unitățile sunt potrivite pentru instalare la exterior și, deoarece pot produce apă până la 65 °C, pot fi utilizate în instalații radiante, cu ventiloconvectore sau cu radiatoare și pentru producția indirectă de apă caldă menajeră (ACM) prin intermediul unui boiler extern. Unitățile utilizează un compresor cu inverter de c.c. care modulează puterea furnizată și sunt echipate cu un kit hidrionic ce conține toate componentele hidraulice pentru instalare rapidă și sigură. Unitățile prezintă eficiență energetică ridicată și un nivel redus de zgomot, putând fi folosite ca generator unic pentru instalație sau integrate cu alte surse de energie precum rezistențe electrice suplimentare sau cazane. Toate unitățile sunt furnizate standard cu o sondă de temperatură a rezervorului de stocare a apei calde menajere (ce va fi montată de instalator) și cu o sondă de temperatură a aerului exterior (deja instalată pe unitate), pentru a asigura reglarea încălzirii și răciri în funcție de climă.

Pentru aplicații specifice, unitățile pot fi instalate în configurații multiple „în cascadă” cu o unitate „**PRINCIPALĂ**” (gestionată direct de controller) și până la **5 unități „SECUNDARE”**, care pot fi de capacitați diferite. Apa caldă menajeră este pregătită de unitatea principală, iar în cazul unei defecțiuni a uneia dintre unitățile secundare, restul pot continua să funcționeze în mod normal.

Toate unitățile sunt construite cu atenție și testate individual în fabrică. Instalarea necesită numai conexiuni electrice și hidraulice.

> SISTEMUL DE COMANDĂ

Interfața cu utilizatorul constă dintr-un controller cu fir la distanță (5 cabluri, lungime max. 50 m de la unitate) care gestionează:



R32
GAS REFRIGERANT



DC
Sursă de energie



WiFi



Eurovent
QUALITY
PERFORMANCE

CASCADĂ

Poate fi instalată în mai multe configurații „cascadă” cu o unitate „**PRINCIPALĂ**” (gestionată direct de controller) și **până la 5 unități „SECUNDARE”**, care pot fi de capacitați diferite.

- **SISTEMUL DE ÎNCĂLZIRE ȘI RĂCIRE** în care pompa de căldură este singura sursă. Dacă unitatea funcționează în modul încălzire sau răcire, aceasta funcționează modulând frecvența compresorului pentru a menține temperatura apei produse la valoarea de referință stabilită. Prin intermediul unei valori de parametrizare, se poate utiliza controllerul de la distanță (de exemplu, pentru circuitele de încălzire cu o singură zonă) ca termostat pentru cameră.

- **PRODUCȚIA DE APĂ CALDĂ MENAJERĂ (ACM)** Unitatea pompează în modul de încălzire pentru a menține temperatura unui rezervor de stocare a ACM la valoarea de referință stabilită. Este necesară montarea în instalație a unei vane de derivărie cu 3 cai (nefurnizată) care, împreună cu sonda de temperatură T5 introdusă într-o teacă a boilerului, deviază agentul termic produs către acumulator (sonda T5 este furnizată cu cablu cu lungimea de 10m).

- **SURSE DE ENERGIE SUPLIMENTARE** (cazan sau rezistență electrică) în funcție de valorile setate ale parametrizării, aceste surse pot fi pornite complementar cu pompa de căldură sau în locul acesteia în funcție de parametrii setați și, de asemenea, dacă pompa de căldură nu funcționează.

- **FUNCTIA DE CASCADĂ** A mai multor unități. Unitatea principală poate controla în modul cascădă până la 6 unități diferite (1 principală, 5 secundare care sunt, de asemenea, de capacitați diferite) cu un singur controller conectat la unitatea principală. Se poate aloca funcția de producție de ACM către unitatea principală, iar în cazul defectării uneia dintre cele 5 unități secundare, restul pot continua să funcționeze în mod normal.

- **GESTIONAREA PÂNĂ LA 2 CIRCUITE DE ÎNCĂLZIRE (1 DIRECT ȘI 1 MIXT)** Unitatea poate gestiona pompele de circulație (nefurnizate) ale celor 2 circuite de încălzire și, numai pentru circuitul mixt, vana de amestec (nefurnizată) și sonda de temperatură a apei pe tur pentru zona 2 (disponibilă ca accesoriu).

- **INTRARE SISTEM FOTOVOLTAIC ȘI REȚEA INTELIGENTĂ** Unitatea este echipată cu 2 intrări digitale pentru conectare cu semnalul care vine de la sistemul fotovoltaic și de la rețea electrică.

Logica gestionării este următoarea:

- dacă intrarea digitală pentru sistemul fotovoltaic este închisă, unitatea pompează modul ACM cu valoarea de referință ACM = 70 °C și va porni elementul de încălzire electric (dacă este disponibil) al rezervorului de stocare pentru ACM. Unitatea funcționează în modul de răcire/încălzire cu logica normală.

- în cazul în care intrarea digitală pentru sistemul fotovoltaic este deschisă și intrarea pentru rețea inteligentă este deschisă, unitatea dezactivează modul ACM și poate funcționa în modul de răcire/încălzire pentru o perioadă limitată (setată de un parametru), apoi se va opri din funcționare

- **CONTROLUL DE LA DISTANȚA AL UNITĂII PRIN APLICAȚIE** (disponibil pentru sistemele iOS și Android).

- **ELEMENT ELECTRIC DE ÎNCĂLZIRE PENTRU REZERVORUL DE STOCARE PENTRU ACM** În modul ACM se poate gestiona o rezistență electrică introdusă în boiler în vederea funcționării acesteia ca sursă suplimentară de energie, ca sursă totală de energie în caz de defectare a pompei de căldură sau pentru asigurarea funcției anti-legionella.

- **ACM RAPIDĂ** Această funcție poate fi pornită manual pentru a da prioritate ACM aducând boilerul la valoarea de referință, în cel mai scurt timp posibil, prin utilizarea tuturor surseielor de energie disponibile (pompă de căldură, rezistențe electrice de rezervă, cazan)

- **FUNCȚIA ANTI-LEGIONELLA** Se pot seta cicluri săptămânales anti-legionella. Pentru a efectua corect aceste cicluri, pompa de căldură trebuie să funcționeze într-un sistem cu încălzitor electric de rezervă sau centrală termică.

- **MOD SILENTIOS** Când este pornit, conform unui program setat, se reduce frecvența maximă a compresorului și turatarea ventilatorului, pentru a reduce zgomotul și consumul electric al unității.

- **PORNIT/OPRIT** cu un contact exteran. Unitatea poate fi pornită și opriță cu un contact extern (de exemplu, printr-un termostat de cameră/comutator de la distanță). În această situație, unitatea va funcționa în modul setat de controller. În această situație, unitatea va funcționa în modul setat de tastatura de comandă.

- **ÎNCĂLZIRE/RĂCIRE** cu 2 contacte externe. Unitatea poate fi pornită și opriță în modul răcire sau încălzire prin 2 contacte externe (de exemplu, printr-un termostat de cameră/un comutator de la distanță care gestionează solicitarea de încălzire/răcire).

- **ECONOMIC** Posibilitate de definire a intervalelor orare pentru încălzire și răcire și a valorilor de referință aferente pentru modul ECONOMIC.

- **PROGRAMARE SĂPTĂMÂNALĂ** se poate seta un program diferit pentru fiecare zi a săptămânii, definind modul de funcționare pentru fiecare interval de timp (RĂCIRE/ÎNCĂLZIRE/ACM) și valoarea de referință operațională.

- **PROTECȚIE ANTI-ÎNGHEȚ** Funcționare garantată la o temperatură a aerului până la -20 °C mulțumită placii electronice a pompei de căldură, care permite încălzirea apei cu ajutorul rezistenței electrice anti-îngheț (furnizată standard), a pompei de căldură și a boosterului electric (dacă este instalat).

CONTROL PRIN AFIȘAJUL TELECOMENZII (REM CC)
FURNIZATĂ STANDARD



> CIRCUIT DE RĂCIRE

Aflat în interiorul unității pentru a facilita operațiile de întreținere, acesta este echipat cu compresor cu inverter c.c de tip dublu rotativ, pentru a garanta o echilibrare dinamică mai mare și pentru a reduce vibrațiile.

Acesta este prevăzut cu suporturi de cauciuc anti-vibrații și este acoperit cu un strat dublu de material izolant fonic pentru a reduce zgomotul. De asemenea, compresorul este echipat cu element de încălzire cu ulei în carcasa. Circuitul este echipat cu **schimbător de căldură în plăci brazate din oțel inoxidabil** și cu element de încălzire anti-îngheț, **VENTILATOARE AXIALE CU MOTOR C.C. Fără PERII** dotate cu grilaie de siguranță pentru prevenirea accidentelor, serpentină cu aripi care este fabricată din tuburi de cupru și aripi care sunt din aluminiu. Toate unitățile sunt echipate cu control al ventilatorului cu turărie variabilă, care permite funcționarea la temperaturi exterioare scăzute în modul răcire și la temperaturi exterioare ridicate în modul încălzire.

> CIRCUITUL HIDRAULIC

Aflat în unitate pentru a facilita operațiile de întreținere, este echipat standard cu POMPĂ DE CIRCULAȚIE cu motor cu turărie variabilă, fluxostat de apă, ventil de aerisire automat, manometru de apă, vas de expansiune și supapă de siguranță. Unitatea este furnizată și cu un filtru Y, ce trebuie montat de către instalator.

Schimbătorul de căldură în plăci și toate țevile circuitului hidraulic sunt izolate termic pentru a evita formarea condensului și a reduce pierderile de căldură.

> ACCESORII STANDARD

- SONDĂ PENTRU ADĂUGAREA UNEI SURSE DE CĂLDURĂ SUPLIMENTARE
- CONTROLER DE LA DISTANȚĂ
- FILTRU Y

DATE TEHNICE

DATE GENERALE		4	6	8	10	12	14	16	12T	14T	16T
Clasa eficiență ERP încălzire/Eficiență Sezonieră la temperatură medie (temperatură agent 55°C)	(Clasa G-A++)	A++	129	A++	138	A++	131	A++	136	A++	135
Clasa eficiență ERP încălzire/ Eficiență Sezonieră la temperatură joasă (temperatură agent 35°C)	(Clasa G-A++)	A+++	191	A+++	195	A+++	205	A+++	204	A+++	189
Alimentare electrică	V-fz-Hz				220/240-1-50					380/415-3-50	
SCOP la temperatură scăzută (temperatura apei 35 °C)	W/W	4.85	4.95	5.21	5.19	4.81	4.72	4.62	4.81	4.72	4.62
SCOP la temperatură medie (temperatura apei 55 °C)	W/W	3.31	3.52	3.36	3.49	3.45	3.47	3.41	3.45	3.47	3.41
SEER temperatură apă 7 °C	W/W	4.99	5.34	5.83	5.98	4.89	4.86	4.69	4.86	4.83	4.67
SEER temperatură apă 18 °C	W/W	7.77	8.21	8.95	8.78	7.10	6.90	6.75	7.04	6.85	6.71
Tip compresor	-					Twin Rotary DC					
Nr. compresoare	nr					1					
Nr. circuite de răcire	nr					1					
Tip de schimbător instalație	-					plăci brazate din oțel inoxidabil					
Tip de schimbător sursă						serpentină cu aripi care					
Tip de ventilator	-					C.C. axial					
Nr. de ventilatoare	nr					1					
Capacitate vas expansiune intern	I	2					5				
Presiunea maximă supapă siguranță internă	bar					3					
Racorduri hidraulice	"	1"					1 1/4"				
Conținutul minim de apă al sistemului	I	15					25				
Boiler ACM - suprafața minimă a serpentinei (min. / recomandat)	oțel email	m ²	1.4 / 2.5				1.75 / 4.0				
		m ²	1.7 / 3.0				2.5 / 5.6				
Tip agent de răcire	tip					R32					
GWP						675					
Cantitate agent frigorific	kg		1.4				1.75				
Tip comandă	-					cu cablu la distanță					
Nivel de zgomot la Răcire *	A7W35	dB(A)	55	58	59	60	65	65	69	65	65
	Max	dB(A)	60	61	61	62	65	65	69	65	69
	Sil. 1	dB(A)	56	56	57	58	62	62	63	62	63
	Sil. 2	dB(A)	53	53	55	55	56	56	56	56	56
Nivel de zgomot la Încălzire *	A35W18	dB(A)	56	58	60	60	64	64	69	64	69
	Max	dB(A)	60	61	61	62	65	65	69	65	69
	Sil. 1	dB(A)	55	57	57	58	62	62	63	62	63
	Sil. 2	dB(A)	52	54	54	54	56	56	56	56	56
Intrare curent maxim	A	12	14	16	17	25	26	27	10	11	12

* SWL = curent maxim absorbit, cu referire la $1 \times 10^{-12} W$ cu unitatea funcționând în condiții:

A7W35 = sursă: aer la 7°C d.b. 6 °C v.w. / instalare: apă return 30 °C apă tur 35 °C

A35W18 = sursă: aer la 35 °C b.u. / instalare: apă return 23 °C apă tur 18 °C

Max = la condiții maxime în modul de încălzire / răcire Sil. 1 = dacă este activ nivelul silentios 1 în modul de încălzire/răcire Sil. 2 = dacă este activ nivelul silentios 2 în modul de încălzire/răcire

Nivelul total al puterii acustice, exprimat în dB(A), măsurat în conformitate cu standardele ISO 9614.

DATE TEHNICE

PERFORMANȚĂ			4	6	8	10	12	14	16	12T	14T	16T
A7W35	Capacitate încălzire	kW nom	4.20	6.35	8.40	10.0	12.1	14.5	15.9	12.1	14.5	15.9
	Putere absorbită	kW nom	0.82	1.28	1.63	2.02	2.44	3.15	3.53	2.44	3.15	3.53
	COP	W/W	5.10	4.95	5.15	4.95	4.95	4.60	4.50	4.95	4.60	4.50
	Debit apă	l/h	722	1092	1445	1720	2081	2494	2735	2081	2494	2735
	Presiune statică disponibilă	kPa		85	84	79	71	61	46	40	61	46
A7W45	Capacitate încălzire	kW nom	4.30	6.30	8.30	10.0	12.3	14.1	16.0	12.3	14.1	16.0
	Putere absorbită	kW nom	1.13	1.70	2.16	2.67	3.32	3.92	4.57	3.32	3.92	4.57
	COP	W/W	3.80	3.70	3.85	3.75	3.70	3.60	3.50	3.70	3.60	3.50
	Debit apă	l/h	740	1084	1428	1720	2116	2425	2752	2116	2425	2752
	Presiune statică disponibilă	kPa		85	84	79	71	60	47	40	60	47
A7W55	Capacitate încălzire	kW nom	4.40	6.00	7.50	9.50	11.9	13.8	16.0	11.9	13.8	16.0
	Putere absorbită	kW nom	1.49	2.03	2.36	3.06	3.90	4.68	5.61	3.90	4.68	5.61
	COP	W/W	2.95	2.95	3.18	3.10	3.05	2.95	2.85	3.05	2.95	2.85
	Debit apă	l/h	473	645	806	1021	1279	1484	1720	1279	1484	1720
	Presiune statică disponibilă	kPa		85	85	85	84	84	80	71	84	80
A35W18	Capacitate răcire	kW nom	4.50	6.50	8.30	9.90	12.0	12.9	13.6	12.0	12.9	13.6
	Putere absorbită	kW nom	0.82	1.35	1.64	2.18	3.04	3.49	3.77	3.04	3.49	3.77
	EER	W/W	5.50	4.80	5.05	4.55	3.95	3.70	3.61	3.95	3.70	3.61
	Debit apă	l/h	774	1118	1428	1703	2064	2219	2339	2064	2219	2339
	Presiune statică disponibilă	kPa		85	84	79	71	61	56	52	61	56
A35W7	Capacitate răcire	kW nom	4.70	6.50	7.45	8.20	11.5	12.4	14.0	11.5	12.4	14.0
	Putere absorbită	kW nom	1.36	2.17	2.22	2.52	4.18	4.96	5.60	4.18	4.96	5.60
	EER	W/W	3.45	3.00	3.35	3.25	2.75	2.50	2.50	2.75	2.50	2.50
	Debit apă	l/h	808	1118	1281	1410	1978	2133	2408	1978	2133	2408
	Presiune statică disponibilă	kPa		85	84	81	79	63	60	49	63	60
COD	2CP000AF	2CP000BF	2CP000CF	2CP000DF	2CP000EF	2CP000FF	2CP000GF	2CP000HF	2CP000IF	2CP000JF		

Valorile declarate sunt calculate fără opționale și alte accesorii. Datele sunt în concordanță cu EN14511

EER (Raport Eficiență Energie) = raport între capacitatea totală de răcire și puterea absorbită

COP (Coeficient de Performanță) = raport între puterea totală de încălzire și puterea absorbită

A7W35 = sursă : aer 7°C d.b. 6°C w.b. / instalatție: apă return 30°C apă tur 35°C

A7W45 = sursă : aer 7°C d.b. 6°C w.b. / instalatție: apă return 40°C apă tur 45°C

A7W55 = sursă : aer 7°C d.b. 6°C w.b. / instalatție: apă return 47°C apă tur 55°C

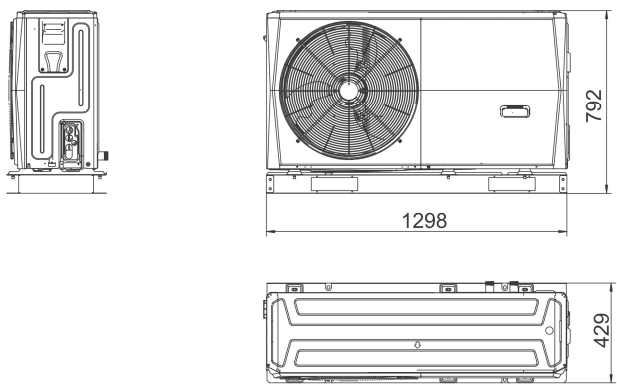
A35W18 = sursă : aer 35°C d.b. / instalatție: apă return 23°C apă tur 18°C

A35W7 = sursă : aer 35°C d.b. / instalatție: apă return 12°C apă tur 7°C

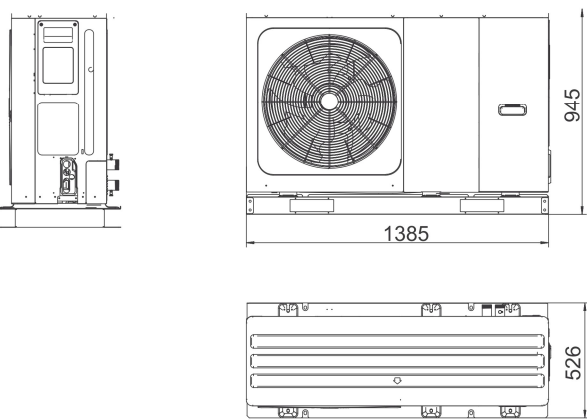
ACCESORII	DESCRIERE
2C0970AF	Generator electric încălzire 3 kW 230-1-50 pentru instalatția interioară OMNIA M mod. 4 - 6
2CP000KF	Generator electric încălzire 3 kW 230-1-50 pentru instalatția interioară OMNIA M mod. 8 - 10 - 12 - 14 - 16
2CP000MF	Generator electric încălzire 4,5 kW 400-3-50 pentru instalatția interioară OMNIA M mod. 12T - 14T - 16T
2CP000NF	Senzor temperatură instalatție
2CP000TF	Amortizoare anti-vibrări din cauciuc pentru OMNIA M 3.2
2CP000UF	Vas de acumulare inertial de 60 litri pentru OMNIA M 3.2

DIMENSIUNI

mod. 4-6



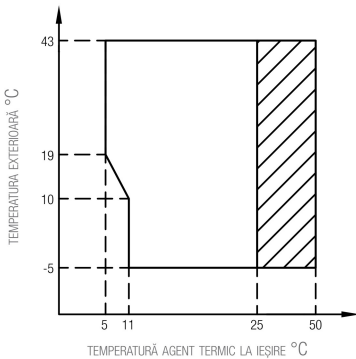
mod. 8 - 10 - 12 - 12T - 14 - 14T - 16 - 16T



MODEL	4	6	8	10	12	14	16	12T	14T	16T
Dimensiuni cu ambalaj (LxTxH)	1384x945x526						1470x1115x565			
Masă netă \ Brută (kg)	98 / 121		121 / 148		144 / 170			160 / 188		

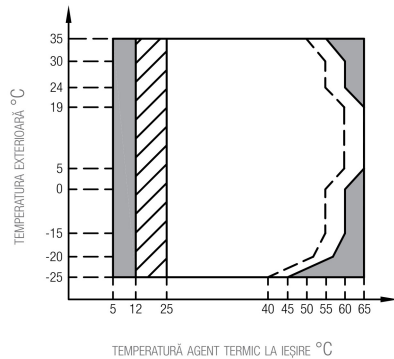
LIMITE DE FUNCȚIONARE

MOD RĂCIRE



■ Domeniu de funcționare cu pompă de căldură cu posibilitate de limitare și protecție

MOD ÎNCĂLZIRE

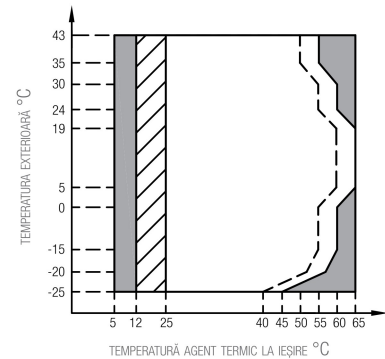


■ Domeniu de funcționare cu pompă de căldură cu posibilitate de limitare și protecție

■ Dacă setarea IBH (rezistență electrică) / AHS (cazan) este validă, numai IBH / AHS pornește
Dacă setarea IBH / AHS este invalidă, numai pompa de căldură pornește

— Temperatura maximă a apei de intrare pentru funcționarea pompei de căldură

MOD A.C.M.



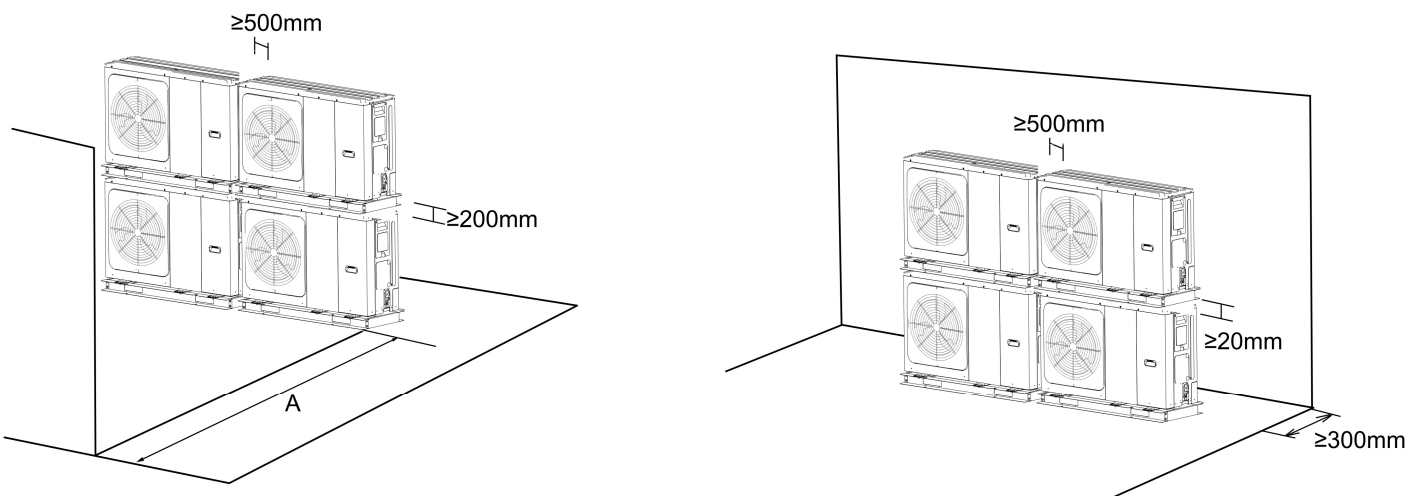
■ Domeniu de funcționare cu pompă de căldură cu posibilitate de limitare și protecție

■ Dacă setarea IBH (rezistență electrică) / AHS (cazan) este validă, numai IBH / AHS pornește
Dacă setarea IBH / AHS este invalidă, numai pompa de căldură pornește

— Temperatura maximă a apei de intrare pentru funcționarea pompei de căldură

NOTĂ PENTRU MOD ACM: temperatura agentului termic la ieșire se referă la valoarea agentului termic produs de pompa de căldură, nu la valoarea apei menajere din boiler. Temperatura ACM este un parametru care depinde de temperatura agentului termic la ieșire și de serpentina boilerului.

DISTANȚE DE MONTAJ



MODEL	4	6	8	10	12	14	16	12T	14T	16T
A (mm)	1000						1500			