

Model		YHP08S1	YHP10S1	YHP12S1	YHP12ST1	YHP16ST1
Tip echipament		Pompa de caldura aer-apa tip split	Pompa de caldura aer-apa tip split	Pompa de caldura aer-apa tip split	Pompa de caldura aer-apa tip split	Pompa de caldura aer-apa tip split
Capacitate incalzire (incalzire prin podea)	kW	8	10	12	12	15.5
Capacitate incalzire (incalzire prin podea)	Btu/h	27296	34120	40944	40944	52886
Capacitate racire (racire prin podea)	kW	7.7	9.35	11	11	13
Capacitate racire (racire prin podea)	Btu/h	26272	31902	37532	37532	44356
Capacitate incalzire (ventiloconvector sau radiator)	kW	8	9.85	12.4	12.29	16.13
Capacitate incalzire (ventiloconvector sau radiator)	Btu/h	27296	33608	42309	41933	55036
Capacitate racire (ventiloconvector)	kW	7.15	7.6	10.59	10.65	11.52
Capacitate racire (ventiloconvector)	Btu/h	24396	25931	36133	36338	39306
Putere consumata incalzire (incalzire prin podea)	kW	1.61	2.1	2.4	2.4	3.44
Putere consumata racire (racire prin podea)	kW	1.72	2.36	2.5	2.5	3.6
Putere consumata incalzire (ventiloconvector sau radiator)	kW	2.07	2.69	3.29	3.09	4.16
Putere consumata racire (ventiloconvector)	kW	2.49	2.77	3.79	3.74	4.38
Putere nominala incalzire	kW	4.6	5.06	5.9	6.37	7.97
Putere nominala racire	kW	3.1	3.4	4.1	4.85	5.88
Curent nominal incalzire	A	20	22	25.6	9.2	11.5
Curent nominal racire	A	13.5	15	17.8	7	8.5
COP (incalzire prin podea)	W/W	4.97	4.76	5	5	4.51
COP (incalzire prin podea)	(Btu/h)/W	16.95	16.25	17.06	17.06	15.37
EER (racire prin podea)	W/W	4.48	3.96	4.4	4.4	3.61
EER (racire prin podea)	(Btu/h)/W	15.27	13.52	15.01	15.01	12.32
COP (ventiloconvector sau radiator)	W/W	3.86	3.67	3.77	3.98	3.88
COP (ventiloconvector sau radiator)	(Btu/h)/W	13.19	12.49	12.86	13.57	13.23
EER (ventiloconvector)	W/W	2.87	2.74	2.79	2.85	2.63
EER (ventiloconvector)	(Btu/h)/W	9.8	9.36	9.53	9.72	8.97
Domeniu temperatura setata apa menajera	°C	40~80	40~80	40~80	40~80	40~80
Domeniu temperatura setata apa menajera	°F	104~176	104~176	104~176	104~176	104~176
Temperatura nominala apa calda (iesire)	°C	60	60	60	60	60
Temperatura nominala apa calda (iesire)	°F	140	140	140	140	140
ESEER (racire prin podea)	—	5.42	5.61	7.15	6.88	6.79
SCOP (temperatura scazuta, average)	%	181	181	182	176	175
SCOP (temperatura scazuta, warmer)	%	217	217	262	234	236
SCOP (temperatura scazuta, colder)	%	146	149	161	159	156
ESEER (ventiloconvector)	—	4.11	4.12	4.9	4.74	4.64
SCOP (temperatura medie, average)	%	129	127	126	126	131
SCOP (temperatura medie, warmer)	%	159	161	169	168	171
SCOP (temperatura medie, colder)	%	112	110	119	115	119
Pdh (temperatura scazuta, average)	kW	7	9	11	11	13
Pdh (temperatura scazuta, warmer)	kW	8	9	12	12	13
Pdh (temperatura scazuta, colder)	kW	7	8	10	10	12
Pdh (temperatura medie, average)	kW	7	8	11	11	13
Pdh (temperatura medie, warmer)	kW	8	9	13	13	14
Pdh (temperatura medie, colder)	kW	7	8	11	11	13
Profil incarcare declarat	—	XL	XL	XL	XL	XL
Consum zilnic de energie	kWh	7.6	7.6	7.57	7.39	7.39
Cosum anual de energie	kWh	1510	1510	1589	1542	1542
Eficienta energetica incalzire apa	%	111	111	105	108	108
Numar standard pentru conditii test	—	EN14511/ EN14825 / EN16147	EN14511/ EN14825 / EN16147	EN14511/ EN14825 / EN16147	EN14511/ EN14825 / EN16147	EN14511/ EN14825 / EN16147

Model		YHP08S1	YHP10S1	YHP12S1	YHP12ST1	YHP16ST1
Model unitate exterioara		YHP08S1/O	YHP10S1/O	YHP12S1/O	YHP12ST1/O	YHP16ST1/O
Tensiune nominala	V	230	230	230	400	400
Frecventa nominala	Hz	50	50	50	50	50
Faze	—	1	1	1	3	3
Sectiune transversala conductor cablu alimentare	mm2	4	4	6	2.5	2.5
Cablu alimentare recomandat (interior)	N	3	3	3	5	5
Intreruptor	A	25	25	40	16	16
Protectie la supra-curent max.	A	25	25	40	16	16
Brand compresor	—	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE
Producator compresor	—	LINDA(GREE)	LINDA(GREE)	LINDA(GREE)	LINDA(GREE)	LINDA(GREE)
Model compresor	—	QXFT-D20zF030A	QXFT-D20zF030A	QXFT-F310zN450	QXFT-F310zN450	QXFT-F310zN450
Tip compresor	—	Inverter rotativ	Inverter rotativ	Inverter rotativ	Inverter rotativ	Inverter rotativ
Cantitate compresor	—	1	1	1	1	1
Putere consumata compresor	W	2140±3%(60Hz)	2140±3%(60Hz)	3250±3%(60Hz)	3250±3%(60Hz)	3250±3%(60Hz)
Protectie termica compresor	—	Intern	Intern	Intern	Intern	Intern
Tip ulei frigorific compresor	—	FW68DA sau echivalent	FW68DA sau echivalent	FW68DA sau echivalent	FW68DA sau echivalent	FW68DA sau echivalent
Cantitate ulei frigorific compresor	L	0.89	0.89	1.12	1.12	1.12
Volum evacuare compresor	m3/h	4.32	4.32	6.7	6.7	6.7
Tip ventilator	—	Axial	Axial	Axial	Axial	Axial
Cantitate ventilator	—	1	1	1	3	3
Diametru ventilator – inaltime	mm	550 - 203	550 - 203	550 - 203	550 - 203	550 - 203
Diametru ventilator – inaltime	inch	21 2/3 - 8	21 2/3 - 8	21 2/3 - 8	21 2/3 - 8	21 2/3 - 8
Model motor	—	B-SWZ150A	B-SWZ150A	B-SWZ150A	B-SWZ150A	B-SWZ150A
Clasa izolatii motor	—	B	B	B	B	B
Clasa siguranta motor	—	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Protectie suprasarcina motor	—	Intern	Intern	Intern	Intern	Intern
Amperaj incarcare maxima motor (FLA)	A	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
Cantitate motor ventilator	—	1	1	1	1	1
Tip motor ventilator	—	Actionare interna	Actionare interna	Actionare interna	Actionare interna	Actionare interna
Viteza motor ventilator	rpm	100~900	100~900	100~900	100~900	100~900
Putere generata motor ventilator	W	150	150	150	150	150
Curent functionare motor ventilator	A	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65
Metoda casetare motor ventilator	—	Lateral	Lateral	Lateral	Lateral	Lateral
Tip schimbator de caldura	—	Lamele aluminiu – tubulatura cupru	Lamele aluminiu – tubulatura cupru	Lamele aluminiu – tubulatura cupru	Lamele aluminiu – tubulatura cupru	Lamele aluminiu – tubulatura cupru
Cantitate schimbator de caldura	—	1	1	1	1	1
Material schimbator de caldura	—	Cupru, aluminiu	Cupru, aluminiu	Cupru, aluminiu	Cupru, aluminiu	Cupru, aluminiu
Suprafata schimbator de caldura	m2	0.771	0.771	0.765	0.765	0.765
Suprafata schimbator de caldura	ft2	8.3	8.3	8.23	8.23	8.23
Diametru teava schimbator de caldura	mm	φ7.94	φ7.94	φ7	φ7	φ7
Diametru teava schimbator de caldura	inch	φ5/16"	φ5/16"	φ7/25"	φ7/25"	φ7/25"
Numar randuri schimbator de caldura	—	3	3	3	3	3
Inaltime teava (a) x Inaltime rand (b) schimbator de caldura	mm	22×19.05	22×19.05	22×19.05	22×19.05	22×19.05
Inaltime teava (a) x Inaltime rand (b) schimbator de caldura	inch	6/7 × 3/4	6/7 × 3/4	6/7 × 3/4	6/7 × 3/4	6/7 × 3/4
Inaltime lamela schimbator de caldura	mm	1.6	1.6	1.4	1.4	1.4
Inaltime lamela schimbator de caldura	inch	1/16	1/16	5/91	5/91	5/91
Lamele per Inch (FPI) schimbator de caldura	—	16	16	18	18	18
Tip lamela schimbator de caldura	—	Lamela cutata	Lamela cutata	Lamela cutata	Lamela cutata	Lamela cutata
Culoare lamela schimbator de caldura	—	Aurie	Aurie	Aurie	Aurie	Aurie
Numar circuite schimbator de caldura	—	6	6	9	9	9
Dimensiuni schimbator de caldura (LxhxI)	mm	722×748×309	722×748×309	764×792×353	764×792×353	764×792×353
Dimensiuni schimbator de caldura (LxhxI)	inch	30 2/5×29 4/9×12 1/6	30 2/5×29 4/9×12 1/6	30×31 1/6×13 8/9	30×31 1/6×13 8/9	30×31 1/6×13 8/9
Presiune maxima admisa schimbator de caldura	MPa	12.7	12.7	12.7	12.7	12.7
Volum flux de aer	m3/h	3300	3300	5015	5015	5015
Volum flux de aer	CFM	1942	1942	2951	2951	2951
Nivel presiune acustica (incalzire)	dB(A)	55	55	57	57	58
Nivel presiune acustica (racire)	dB(A)	55	55	57	57	58
Presiune de operare excesiva permisa pentru partea de evacuare	MPa	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
Presiune de operare excesiva permisa pentru partea de admisie	MPa	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Presiune maxima admisa	MPa	4.4	4.4	4.6	4.6	4.6

Model		YHP08S1	YHP10S1	YHP12S1	YHP12ST1	YHP16ST1
Tipuri protectii pentru siguranta	—	Protectie presiune ridicata-scazuta, protectie temperatura descarcare, protectie suprasarcina motor, protectie anti-inghet, protectie directie flux apa, protectie suprasarcina compresor	Protectie presiune ridicata-scazuta, protectie temperatura descarcare, protectie suprasarcina motor, protectie anti-inghet, protectie directie flux apa, protectie suprasarcina compresor	Protectie presiune ridicata-scazuta, protectie temperatura descarcare, protectie suprasarcina motor, protectie anti-inghet, protectie directie flux apa, protectie suprasarcina compresor	Protectie presiune ridicata-scazuta, protectie temperatura descarcare, protectie suprasarcina motor, protectie anti-inghet, protectie directie flux apa, protectie suprasarcina compresor	Protectie presiune ridicata-scazuta, protectie temperatura descarcare, protectie suprasarcina motor, protectie anti-inghet, protectie directie flux apa, protectie suprasarcina compresor
Controlul functionarii sistemului		Control in serie	Control in serie	Control in serie	Control in serie	Control in serie
Metoda dezghetare	--	Dezghetare automata	Dezghetare automata	Dezghetare automata	Dezghetare automata	Dezghetare automata
Izolatie	—	I	I	I	I	I
Protectie la umiditate	--	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Protectie suprasarcina	—	Intreruptor	Intreruptor	Intreruptor	Intreruptor	Intreruptor
Tip climat	—	T1	T1	T1	T1	T1
Refrigerant	—	R32	R32	R32	R32	R32
Cantitate refrigerant	kg	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84
Cantitate refrigerant	oz	64.9	64.9	64.9	64.9	64.9
Tip valva	—	Valva de expansiune electronica	Valva de expansiune electronica	Valva de expansiune electronica	Valva de expansiune electronica	Valva de expansiune electronica
Valoare nominala temperatura exterioara de functionare pentru racire (DB)	°C	35	35	35	35	35
Valoare nominala temperatura exterioara de functionare pentru racire (DB)	°F	95	95	95	95	95
Valoare nominala temperatura exterioara de functionare pentru racire (WB)	°C	24	24	24	24	24
Valoare nominala temperatura exterioara de functionare pentru racire (WB)	°F	75.2	75.2	75.2	75.2	75.2
Valoare nominala temperatura exterioara de functionare pentru incalzire (DB)	°C	7	7	7	7	7
Valoare nominala temperatura exterioara de functionare pentru incalzire (DB)	°F	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6
Valoare nominala temperatura exterioara de functionare pentru incalzire (WB)	°C	6	6	6	6	6
Valoare nominala temperatura exterioara de functionare pentru incalzire (WB)	°F	42.8	42.8	42.8	42.8	42.8
Valoare nominala temperatura exterioara de functionare pentru incalzire apa (DB)	°C	7	7	7	7	7
Valoare nominala temperatura exterioara de functionare pentru incalzire apa (DB)	°F	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6
Valoare nominala temperatura exterioara de functionare pentru incalzire apa (WB)	°C	6	6	6	6	6
Valoare nominala temperatura exterioara de functionare pentru incalzire apa (WB)	°F	42.8	42.8	42.8	42.8	42.8
Domeniu temperatura exterioara de functionare pentru racire (DB)	°C	10~48	10~48	10~48	10~48	10~48
Domeniu temperatura exterioara de functionare pentru racire (DB)	°F	50~118.4	50~118.4	50~118.4	50~118.4	50~118.4
Domeniu temperatura exterioara de functionare pentru incalzire (DB)	°C	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35	-25~35
Domeniu temperatura exterioara de functionare pentru incalzire (DB)	°F	-13~95	-13~95	-13~95	-13~95	-13~95
Domeniu temperatura exterioara de functionare pentru incalzire apa (DB)	°C	-25~45	-25~45	-25~45	-25~45	-25~45
Domeniu temperatura exterioara de functionare pentru incalzire apa (DB)	°F	-13~113	-13~113	-13~113	-13~113	-13~113
Metoda conectare teava conectare	—	Conectare cu flansa	Conectare cu flansa	Conectare cu flansa	Conectare cu flansa	Conectare cu flansa
Lungime standard teava conectare	m	5	5	5	5	5
Lungime standard teava conectare	ft	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4
Incarcare suplimentara cu refrigerant	g/m	16	16	0	0	0
Incarcare suplimentara cu refrigerant	oz/ft.	0.2	0.2	0	0	0
Diametru exterior teava conectare lichid / gaz	mm	φ6 / φ12	φ6 / φ12	φ6 / φ16	φ6 / φ16	φ6 / φ16
Diametru exterior teava conectare lichid / gaz	inch	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	1/4" / 5/8"	1/4" / 5/8"	1/4" / 5/8"
Inaltime maxima traseu frigorific (interioara si exterioara si interioara pozitionata superior)	m	15	15	15	15	15
Inaltime maxima traseu frigorific (interioara si exterioara si interioara pozitionata superior)	ft	49.2	49.2	49.2	49.2	49.2
Inaltime maxima traseu frigorific (interioara si exterioara si exterioara pozitionata superior)	m	15	15	15	15	15
Inaltime maxima traseu frigorific (interioara si exterioara si exterioara pozitionata superior)	ft	49.2	49.2	49.2	49.2	49.2
Lungime maxima traseu frigorific	m	15	15	15	15	15
Lungime maxima traseu frigorific	ft	49.2	49.2	49.2	49.2	49.2
Dimensiune unitate exterioara (L)	mm	982	982	940	940	940
Dimensiune unitate exterioara (L)	inch	38.667	38.667	37	37	37

Model		YHP08S1	YHP10S1	YHP12S1	YHP12ST1	YHP16ST1
Dimensiune unitate exterioara (h)	mm	787	787	820	820	820
Dimensiune unitate exterioara (h)	inch	31	31	32.286	32.286	32.286
Dimensiune unitate exterioara (l)	mm	427	427	460	460	460
Dimensiune unitate exterioara (l)	inch	16.8	16.8	18.111	18.111	18.111
Dimensiune unitate exterioara ambalata (L)	mm	1097	1097	1103	1103	1103
Dimensiune unitate exterioara ambalata (L)	inch	43.2	43.2	43.429	43.429	43.429
Dimensiune unitate exterioara ambalata (l)	mm	478	478	573	573	573
Dimensiune unitate exterioara ambalata (l)	inch	18.833	18.833	22.556	22.556	22.556
Dimensiune unitate exterioara ambalata (h)	mm	937	937	973	973	973
Dimensiune unitate exterioara ambalata (h)	inch	36.889	36.889	38.333	38.333	38.333
Greutate neta / bruta unitate exterioara	kg	82 / 92	82 / 92	104 / 114	110 / 121	110 / 121
Greutate neta / bruta unitate exterioara	lb	180.8 / 202.9	180.8 / 202.9	229.3 / 251.4	242.6 / 266.8	242.6 / 266.8
Cantitate incarcare unitati exterioare (Container 20')	buc	48	48	40	40	40
Cantitate incarcare unitati exterioare (Container 40')	buc	96	96	84	84	84
Cantitate incarcare unitati exterioare (Container 40' High Cube)	buc	96	96	84	84	84

Model		YHP08S1	YHP10S1	YHP12S1	YHP12ST1	YHP16ST1
Model unitate interioara		YHP08S1/I	YHP10S1/I	YHP12S1/I	YHP12ST1/I	YHP16ST1/I
Tensiune nominala	V	230	230	230	400	400
Frecventa nominala	Hz	50	50	50	50	50
Faze	—	1	1	1	3	3
Ling Quantity	—	3	3	3	5	5
Sectiune transversala conductor cablu alimentare	mm2	6	6	6	4	4
Cablu alimentare recomandat (interior)	N	3	3	3	5	5
Putere consumata	kW	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
Tip schimbator de caldura	—	Schimbator de caldura cu placi brazate	Schimbator de caldura cu placi brazate	Schimbator de caldura cu placi brazate	Schimbator de caldura cu placi brazate	Schimbator de caldura cu placi brazate
Cantitate schimbator de caldura	—	4	5	1	1	1
Tip rezistenta electrica	—	Tubulara	Tubulara	Tubulara	Tubulara	Tubulara
Material rezistenta electrica	—	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox
Functionare rezistenta electrica	—	Automata	Automata	Automata	Automata	Automata
Trepte rezistenta electrica	—	2	2	2	2	2
Capacitate rezistenta electrica	kW	6	6	6	6	6
Asociere rezistenta electrica	—	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3
Putere consumata a rezistentei electrice	kW	6	6	6	6	6
Volum vas de expansiune	L	10	10	10	10	10
Presiune apa vas de expansiune (max)	Bar	3	3	3	3	3
Presiune apa vas de expansiune (Pre)	Bar	1	1	1	1	1
Tip pompa	—	Racire cu apa	Racire cu apa	Racire cu apa	Racire cu apa	Racire cu apa
Viteze pompa	—	Viteza variabila	Viteza variabila	Viteza variabila	Viteza variabila	Viteza variabila
Putere consumata a pompei	W	2-75	2-75	3-87	3-87	3-87
Limita debitului de apa al pompei	LPM	12	12	12	12	12
Temperatura apa furnizata (racire pentru ventiloconvector)	°C	7	7	7	7	7
Temperatura apa furnizata (racire pentru ventiloconvector)	°F	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6
Temperatura apa furnizata (racire prin podea)	°C	18	18	18	18	18
Temperatura apa furnizata (racire prin podea)	°F	64.4	64.4	64.4	64.4	64.4
Temperatura apa furnizata (incalzire pentru ventiloconvector)	°C	45	45	45	45	45
Temperatura apa furnizata (incalzire pentru ventiloconvector)	°F	113	113	113	113	113
Temperatura apa furnizata (incalzire prin podea)	°C	35	35	35	35	35
Temperatura apa furnizata (incalzire prin podea)	°F	95	95	95	95	95
Metoda conectare teava conectare (refrigerant)	—	Conectare cu flansa	Conectare cu flansa	Conectare cu flansa	Conectare cu flansa	Conectare cu flansa
Lungime teava conectare	m	5	5	5	5	5
Lungime teava conectare	ft	16.4	16.4	16.4	16.4	16.4
Diametru exterior teava conectare lichid / gaz	mm	φ6 / φ12	φ6 / φ12	φ6 / φ16	φ6 / φ16	φ6 / φ16
Diametru exterior teava conectare lichid / gaz	inch	1/4" / 1/2"	1/4" / 1/2"	1/4" / 5/8"	1/4" / 5/8"	1/4" / 5/8"
Supapa de siguranta		1/2 (3 bar)	1/2 (3 bar)	1/2 (3 bar)	1/2 (3 bar)	1/2 (3 bar)
Nivel presiune acustica (incalzire / racire)	dB(A)	29 / 29	29 / 29	29 / 29	29 / 29	29 / 29
Dimensiune unitate interioara (L x l x H)	mm	860 x 460 x 318	860 x 460 x 318	860 x 460 x 318	860 x 460 x 318	860 x 460 x 318
Dimensiune unitate interioara (L x l x H)	inch	33.857 x 18.111 x 12.5	33.857 x 18.111 x 12.5	33.857 x 18.111 x 12.5	33.857 x 18.111 x 12.5	33.857 x 18.111 x 12.5
Dimensiune unitate interioara ambalata (L x l x H)	mm	1133 x 568 x 390	1133 x 568 x 390	1133 x 568 x 390	1133 x 568 x 390	1133 x 568 x 390
Dimensiune unitate interioara ambalata (L x l x H)	inch	44.6	44.6	44.6	44.6	44.6
Greutate neta/ bruta unitate interioara	kg	58 / 67	58 / 67	58 / 67	60 / 69	60 / 69
Greutate neta/ bruta unitate interioara	lb	127.9/ 147.7	127.9/ 147.7	127.9/ 147.7	132.3 / 152.1	132.3 / 152.1
Cantitate incarcare unitati interioare (Container 20')	buc	120	120	120	120	120
Cantitate incarcare unitati interioare (Container 40')	buc	240	240	240	240	240
Cantitate incarcare unitati interioare (Container 40' High Cube)	buc	240	240	240	240	240
Cantitate incarcare (Container 20')	buc	37	37	34	34	34
Cantitate incarcare (Container 40')	buc	77	77	70	70	70
Cantitate incarcare (Container 40' High Cube)	buc	77	77	71	71	71

Model		YHP08S1	YHP10S1	YHP12S1	YHP12ST1	YHP16ST1
Funcții						
Racire		DA	DA	DA	DA	DA
Incalzire		DA	DA	DA	DA	DA
Incalzire apa		DA	DA	DA	DA	DA
Racire + Incalzire apa		DA	DA	DA	DA	DA
Incalzire + Incalzire apa		DA	DA	DA	DA	DA
Mod de urgenta		DA	DA	DA	DA	DA
Incalzire rapida apa		DA	DA	DA	DA	DA
Mod vacanta		DA	DA	DA	DA	DA
Mod silentios		DA	DA	DA	DA	DA
Mod fortat		DA	DA	DA	DA	DA
Mod dependent de ambient		DA	DA	DA	DA	DA
Mod sterilizare		DA	DA	DA	DA	DA
Control acces		DA	DA	DA	DA	DA
Funcție control extremitate		DA	DA	DA	DA	DA
Protectie compresor impotriva presiunii ridicate		DA	DA	DA	DA	DA
Protectie compresor impotriva presiunii scazute		DA	DA	DA	DA	DA
Protectie suprasarcina		DA	DA	DA	DA	DA
Protectie eroare comutator debit		DA	DA	DA	DA	DA
Protectie supraincalzire		DA	DA	DA	DA	DA
Protectie temperatura ridicata		DA	DA	DA	DA	DA
Protectie pierdere sau inversare faza		NU	NU	NU	NU	NU
Protectie eroare senzor presiune ridicata		DA	DA	DA	DA	DA
Protectie eroare comunicare		DA	DA	DA	DA	DA
Funcție automata anti-inghet		DA	DA	DA	DA	DA
Memorie		DA	DA	DA	DA	DA
Protectie senzor temperatura		DA	DA	DA	DA	DA
Protectie pierderi refrigerant		NU	NU	NU	NU	NU