

Compress 3400i AWS



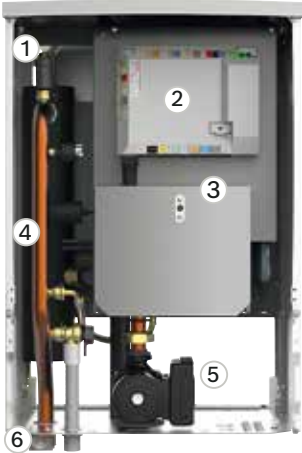
Split hőszivattyú monovalens beltéri egységgel

Compress 3400i AWS



Kültéri egység technikai adatok	Mérték-egység	CS3400iAWS					
		4 OR-S	6 OR-S	8 OR-S	10 OR-S/T	12 OR-S/T	14 OR-S/T
Energiahatékonysági osztály (alacsony hőmérsékletű használat)		A+++	A+++	A+++	A+++	A++/A+++	A++/A+++
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (alacsony hőmérsékletű használat, átlagos éghajlati viszonyok)	%	187	183	186	179/184	166/180	166/178
Mért hőteljesítmény (alacsony hőmérsékletű használat, átlagos éghajlati viszonyok)	kW	5	6	8	9/10	11	12
Fűtési hatékonysági tényező (A2/35)		3,39	3,72	3,47	3,38/3,42	2,87/3,28	2,77/3,16
Fűtési hatékonysági tényező (A7/ W35), névleges		4,7	4,75	4,7	4,69/4,77	4,32/4,57	4,08/4,51
Max. hűtési teljesítmény (A35/W7)1)	kW	3,7	4,97	5,83	6/6,39	7,8/7,2	8,28/7,73
Hűtési hatékonysági tényező (A35/ W7)1)		3,29	3,2	3,15	3,12/2,39	1,792,35	1,7/2,30
Elektromos adatok							
Tápegység		230V ~1N			230V ~1N / 400 V ~3N		
Javaolt automatikus megszakító/biztosíték	A	16	16	16	20/3×20	40/3×20	40/3×20
Indítási áramfelvétel	A	10	10	10	10	10	10
Éves energiafogyasztás (alacsony hőmérsékletű használat, átlagos éghajlati viszonyok)	kWh	2172	2662	3494	4087/4426	5369/4978	5662/5470
A hűtőközegkör adatai							
Peremcsatlakozó		1/4" és 1/2"	1/4" és 5/8"	1/4" és 5/8"	1/4" és 5/8"/ 3/8" és 5/8"	3/8" és 5/8"	3/8" és 5/8"
Hűtőközeg típusa		R32	R32	R32	R32/R410A	R410A	R410A
Hűtőközeg mennyisége	kg	1,1	1,3	1,3	1,3/3,2	3,2	3,2
Levegő- és zajszint-adatok							
Névleges levegő-térfogatáram	m³ /h	1800	2600	2600	2600/4800	4600/4800	4600/4800
Hangnyomásszint 1 m távolságban	dB(A)	53	51	51	51/56	56	57/56
Általános információk							
Maximális fűtővíz-előremenő hőmérséklet, csak kültéri egység	°C	60					
Érintésvédelmi osztály		IPX4					
Méret (Sz×H×M)	mm	976×380 ×609	975×380 ×864	975×380×864 975 ×380 ×1262		975×380 ×1262	
Tömeg (csomagolás nélkül)	kg	50	66	66/118		118	
Ventilátormotor	W	50	80	80/160		160	

Beltéri egység technikai adatok	Mértékegység	AWS 10 E	AWS 14 E
Vízoldali csatlakozás		1"	1"
Tápegység	V	230/400	
Hűtőközegcső a kültéri egységhez/ kültéri egységtől		1/4"-5/8"	3/8"-5/8"
Méret (szélesség×mélység ×magasság)	mm	485×398×700	
Tömeg	kg	41	44



Megnevezés	Kültéri egység áramellátás	Cikkszám
CS3400iAWS 4 OR-S + AWS 10 E monovalens beltéri egység	230V ~1N	8 750 722 680 7 738 602 256
CS3400iAWS 6 OR-S + AWS 10 E monovalens beltéri egység	230V ~1N	8 750 722 681 7 738 602 256
CS3400iAWS 8 OR-S + AWS 10 E monovalens beltéri egység	230V ~1N	8 750 722 682 7 738 602 256
CS3400iAWS 10 OR-S + AWS 10 E monovalens beltéri egység	230V ~1N	8 750 722 683 7 738 602 256
CS3400iAWS 12 OR-S + AWS 14 E monovalens beltéri egység	230V ~1N	8 750 722 684 7 738 602 263
CS3400iAWS 14 OR-S + AWS 14 E monovalens beltéri egység	230V ~1N	8 750 722 685 7 738 602 263
CS3400iAWS 10 OR-T + AWS 14 E monovalens beltéri egység	400 V ~3N	8 750 722 686 7 738 602 263
CS3400iAWS 12 OR-T + AWS 14 E monovalens beltéri egység	400 V ~3N	8 750 722 687 7 738 602 263
CS3400iAWS 14 OR-T + AWS 14 E monovalens beltéri egység	400 V ~3N	8 750 722 688 7 738 602 263

Leírás
▶ Monovalens beltéri egység beépített elektromos fűtőpatronnal
▶ Minimális/maximális külső hőmérséklet fűtésnél: -20/+45 °C
▶ Minimális/maximális külső hőmérséklet hűtésnél: +10/45 °C
▶ Előremenő víz max. hőmérséklete kiegészítő elektromos fűtés nélkül 60 °C
▶ Hűtés funkció, akár 7 °C előremenő víz hőmérséklettel
▶ Ideális új építésű lakásokhoz/családi házakhoz fűtés/hűtés és használati melegvíz készítéséhez
▶ Beépített HPC410 szabályzó
▶ Okostelefonos távvezérlési lehetőség (K 30 RF szükséges)

Compress 3400i AWS



Split hőszivattyú bivalens beltéri egységgel

Compress 3400i AWS

Kültéri egység technikai adatok	Mérték-egység	CS3400iAWS					
		4 OR-S	6 OR-S	8 OR-S	10 OR-S/T	12 OR-S/T	14 OR-S/T
Energiahatékonysági osztály (alacsony hőmérsékletű használat)		A+++	A+++	A+++	A+++	A++/A+++	A++/A+++
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (alacsony hőmérsékletű használat, átlagos éghajlati viszonyok)	%	187	183	186	179/184	166/180	166/178
Mért hőteljesítmény (alacsony hőmérsékletű használat, átlagos éghajlati viszonyok)	kW	5	6	8	9/10	11	12
Fűtési hatékonysági tényező (A2/35)		3,39	3,72	3,47	3,38/3,42	2,87/3,28	2,77/3,16
Fűtési hatékonysági tényező (A7/ W35), névleges		4,7	4,75	4,7	4,69/4,77	4,32/4,57	4,08/4,51
Max. hűtési teljesítmény (A35/W7)	kW	3,7	4,97	5,83	6/6,39	7,8/7,2	8,28/7,73
Hűtési hatékonysági tényező (A35/ W7)		3,29	3,2	3,15	3,12/2,39	1,792,35	1,7/2,30
Elektromos adatok							
Tápegység		230V ~1N		230V ~1N/400 V ~3N			
Javaolt automatikus megszakító/biztosíték	A	16	16	16	20/3×20	40/3×20	40/3×20
Indítási áramfelvétel	A	10	10	10	10	10	10
Éves energiafogyasztás (alacsony hőmérsékletű használat, átlagos éghajlati viszonyok)	kWh	2172	2662	3494	4087/4426	5369/4978	5662/5470
A hűtőközegkör adatai							
Peremcsatlakozó		1/4" és 1/2"	1/4" és 5/8"	1/4" és 5/8"	1/4" és 5/8"/3/8" és 5/8"	3/8" és 5/8"	3/8" és 5/8"
Hűtőközeg típusa		R32	R32	R32	R32 / R410A	R410A	R410A
Hűtőközeg mennyisége	kg	1,1	1,3	1,3	1,3/3,2	3,2	3,2
Levegő- és zajszint-adatok							
Névleges levegő-térfogatáram	m³/h	1800	2600		2600/4800	4600/4800	4600/4800
Hangnyomásszint 1 m távolságban	dB(A)	53	51		51/56	56	57/56
Általános információk							
Maximális fűtővíz-előremenő hőmérséklet, csak kültéri egység	°C	60					
Érintésvédelmi osztály		IPX4					
Méret (Sz×H×M)	mm	976×380×609	975×380×864		97×380×864 975×380×1262		975×380×1262
Tömeg (csomagolás nélkül)	kg	50	66		66/118		118
Ventilátormotor	W	50	80		80/160		160

Beltéri egység technika adatok	Mérték-egység	AWS 10 B	AWS 14 B
Vízoldali csatlakozás		1"	1"
Tápegység	V	230	
Hűtőközegcső a kültéri egységhez/ kültéri egységtől		1/4" – 5/8"	3/8" – 5/8"
Méret (szélesség× mélység×magasság)	mm	485×398×700	
Tömeg	kg	34	36



Megnevezés	Kültéri egység áramellátás	Cikkszám
CS3400iAWS 4 OR-S + AWS 10 B monovalens beltéri egység	230V ~1N	8 750 722 680 7 738 602 267
CS3400iAWS 6 OR-S + AWS 10 B monovalens beltéri egység	230V ~1N	8 750 722 681 7 738 602 267
CS3400iAWS 8 OR-S + AWS 10 B monovalens beltéri egység	230V ~1N	8 750 722 682 7 738 602 267
CS3400iAWS 10 OR-S + AWS 10 B monovalens beltéri egység	230V ~1N	8 750 722 683 7 738 602 267
CS3400iAWS 12 OR-S + AWS 14 B monovalens beltéri egység	230V ~1N	8 750 722 684 7 738 602 271
CS3400iAWS 14 OR-S + AWS 14 B monovalens beltéri egység	400V ~3N	8 750 722 685 7 738 602 271
CS3400iAWS 10 OR-T + AWS 14 B monovalens beltéri egység	400 V ~3N	8 750 722 686 7 738 602 271
CS3400iAWS 12 OR-T + AWS 14 B monovalens beltéri egység	400 V ~3N	8 750 722 687 7 738 602 271
CS3400iAWS 14 OR-T + AWS 14 B monovalens beltéri egység	400 V ~3N	8 750 722 688 7 738 602 271

Leírás
► Bivalens beltéri egység beépített keverőcsappal gázkazánhoz csatlakoztatási lehetőség
► Minimális/maximális külső hőmérséklet fűtésnél: -20/+45 °C
► Minimális/maximális külső hőmérséklet hűtésnél: +10/45 °C
► Előremenő víz max. hőmérséklete kiegészítő elektromos fűtés nélkül 60 °C
► Hűtés funkció, akár 7 °C előremenő víz hőmérséklettel
► Ideális új építésű lakásokhoz/családi házakhoz fűtés/hűtés és használati melegvíz készítéséhez
► Beépített HPC410 szabályzó
► Okostelefonos távvezérlési lehetőség (K 30 RF szükséges)

Compress 3400i AWS



Split hőszivattyú beépített tárolós beltéri egységgel

Compress 3400i AWS

Kültéri egység technikai adatok	Mérték-egység	CS3400iAWS					
		4 OR-S	6 OR-S	8 OR-S	10 OR-S/T	12 OR-S/T	14 OR-S/T
Energiahatékonysági osztály (alacsony hőmérsékletű használat)		A+++	A+++	A+++	A+++	A++/A+++	A++/A+++
Szezonális helyiségfűtési hatásfok (alacsony hőmérsékletű használat, átlagos éghajlati viszonyok)	%	187	183	186	179/184	166/180	166/178
Mért hőteljesítmény (alacsony hőmérsékletű használat, átlagos éghajlati viszonyok)	kW	5	6	8	9/10	11	12
Fűtési hatékonysági tényező (A2/35)		3,39	3,72	3,47	3,38/3,42	2,87/3,28	2,77/3,16
Fűtési hatékonysági tényező (A7/ W35), névleges		4,7	4,75	4,7	4,69/4,77	4,32/4,57	4,08/4,51
Max. hűtési teljesítmény (A35/W7)	kW	3,7	4,97	5,83	6/6,39	7,8/7,2	8,28/7,73
Hűtési hatékonysági tényező (A35/W7)		3,29	3,2	3,15	3,12/2,39	1,792,35	1,7/2,30
Elektr. adatok							
Tápegység		230V ~1N			230V ~1N / 400 V ~3N		
Javaolt automatikus megszakító/biztosíték	A	16	16	16	20/3×20	40/3×20	40/3×20
Indítási áramfelvétel	A	10	10	10	10	10	10
Éves energiafogyasztás (alacsony hőmérsékletű használat, átlagos éghajlati viszonyok)	kWh	2172	2662	3494	4087/4426	5369/4978	5662/5470
A hűtőkör adatai							
Peremcsatlakozó		1/4" és 1/2"	1/4" és 5/8"	1/4" és 5/8"	1/4" és 5/8"/ 3/8" és 5/8"	3/8" és 5/8"	3/8" és 5/8"
Hűtőközeg típusa		R32	R32	R32	R32 / R410A	R410A	R410A
Hűtőközeg mennyisége	kg	1,1	1,3	1,3	1,3/3,2	3,2	3,2
Levegő- és zajszint-adatok							
Névleges levegő-térfogatóáram	m³/h	1800	2600		2600/4800	4600/4800	4600/4800
Hangnyomásszint 1 m távolságban	dB (A)	53	51		51/56	56	57/56
Általános információk							
Maximális fűtővíz-előremenő hőmérséklet, csak kültéri egység	°C	60					
Érintésvédelmi osztály		IPX4					
Méret (Sz×H×M)	mm	976×380×609	975×380×864	975×380×864 975×380×1262		975×380×1262	
Tömeg (csomagolás nélkül)	kg	50	66	66/118		118	
Ventilátormotor	W	50	80	80/160		160	

Beltéri egység technika adatok	Mértékegység	AWS 10 M	AWS 14 M
Vízoldali csatlakozás		1"	1"
Tápegység	V	230 / 400	
Hűtőkör a kültéri egységhez/ kültéri egységtől		1/4" – 5/8"	3/8" – 5/8"
Méret (szélesség× mélység×magasság)	mm	600×660×1800	
Tömeg	kg	136	139



Megnevezés	Kültéri egység áramellátás	Cikkszám
CS3400iAWS 4 OR-S + AWS 10 M monovalens beltéri egység	230V ~1N	8 750 722 680 7 738 602 240
CS3400iAWS 6 OR-S + AWS 10 M monovalens beltéri egység	230V ~1N	8 750 722 681 7 738 602 240
CS3400iAWS 8 OR-S + AWS 10 M monovalens beltéri egység	230V ~1N	8 750 722 682 7 738 602 240
CS3400iAWS 10 OR-S + AWS 10 M monovalens beltéri egység	230V ~1N	8 750 722 683 7 738 602 240
CS3400iAWS 12 OR-S + AWS 14 M monovalens beltéri egység	230V ~1N	8 750 722 684 7 738 602 244
CS3400iAWS 14 OR-S + AWS 14 M monovalens beltéri egység	230V ~1N	8 750 722 685 7 738 602 244
CS3400iAWS 10 OR-T + AWS 14 M monovalens beltéri egység	400 V ~3N	8 750 722 686 7 738 602 244
CS3400iAWS 12 OR-T + AWS 14 M monovalens beltéri egység	400 V ~3N	8 750 722 687 7 738 602 244
CS3400iAWS 14 OR-T + AWS 14 M monovalens beltéri egység	400 V ~3N	8 750 722 688 7 738 602 244

Leírás
▶ 190 L-es rozsdamentes acél beépített tárolós beltéri egység elektromos fűtőpatronnal és táglási tartállyal
▶ Minimális/maximális külső hőmérséklet fűtésnél: -20/+45 °C
▶ Minimális/maximális külső hőmérséklet hűtésnél: +10/45 °C
▶ Előremenő víz max. hőmérséklete kiegészítő elektromos fűtés nélkül 60 °C
▶ Hűtés funkció, akár 7 °C előremenő víz hőmérséklettel
▶ Ideális új építésű lakásokhoz/családi házakhoz fűtés/hűtés és használati melegvíz készítéséhez helytakarékos kivitelben
▶ Beépített HPC410 szabályzó
▶ Okostelefonos távvezérlési lehetőség (K 30 RF szükséges)