



Modell	Form ² (Måltegninger s.54-57)	Maks ⁴ - forbruk (kW)	Vekt ⁵ kond. (kg)	Luft ⁶ - mengde (m ³ /t)	Rørtil- koblinger (mm)	Kuldeytelse ⁷		Kuldeytelse ⁶		Pris ¹ (uten R404A) ^a (NOK)	
						T _{fordamp.} / T _{omg.} (W)	T _{fordamp.} / T _{omg.} (W)	-5/20°C	0/20°C		-5/32°C
A : Sval, Hermetisk kompressor						-5/20°C	0/20°C	-5/32°C	0/32°C		
UNA200	12H1	2,82	144	3950	10 / 18	6006	7184	4866	5843	40 900	
UNA250	13H1	2,35	145	3640	10 / 18	7062	8525	5685	6903	42 300	
UNA300	22A1	4,94	160	6530	12 / 22	8636	10347	7108	8528	47 800	
UNA350	23A1	5,48	169	6220	12 / 22	11405	13772	9140	11118	51 300	
UNA450	33A1	6,90	259	6480	12 / 22	14161	16909	11538	13821	63 100	
UNA600	33E1	8,83	277	9090	16 / 28	18111	21445	14773	17565	66 700	
UNA750	35E1	9,64	315	8230	16 / 28	21365	25687	17302	20868	78 600	
UNA800	54A2	12,92	353	11100	16 / 28	27084	32261	21968	26233	88 900	
UNA1000	55B2	14,01	374	12200	16 / 35	31340	37303	25580	30543	91 800	
UNA1500	55B2	16,88	376	12200	18 / 35	34044	40318	27783	32960	94 800	
A : Sval, semi-hermetisk komp.						-5/20°C	0/20°C	-5/32°C	0/32°C	m/Bitzer	m/Dorin
UNA220	12H1	2,84	159	3950	10 / 18	5422	6344	4431	5195	49 300	47 500
UNA270	13H1	2,84	161	3640	10 / 18	6847	8012	5614	6580	52 000	49 500
UNA320	22A1	4,51	176	6530	12 / 22	8314	9716	6850	8020	60 000	55 300
UNA370	23A1	5,40	188	6220	12 / 22	9815	11495	8075	9475	61 700	58 700
UNA470	33A1	7,21	306	6480	12 / 22	12850	14983	10542	12307	75 200	72 300
UNA620	33E1	8,73	314	9090	16 / 28	16332	19043	13356	15599	77 800	75 300
UNA770	35E1	9,85	329	8230	16 / 28	19434	22699	15918	18622	83 000	79 100
UNA820	54A2	11,46	385	11100	16 / 28	23295	27152	19223	22408	92 100	90 700
UNA1020	55B2	14,16	405	12200	16 / 35	30238	35253	24714	28831	105 600	95 000
UNA1520	55B2	17,26	426	12200	18 / 35	34940	40562	28499	33082	108 300	98 700
UNA2000	64C2	20,26	473	18680	22 / 35	41474	48395	34010	39801	122 500	119 300
UNA2500	75C2	23,63	572	19600	28 / 42	52737	61356	43812	50972	156 200	148 700
UNA3000	75D2	30,18	590	26650	28 / 54	61910	72135	51574	60073	165 100	159 200
UNA3500	84D2	41,71	843	31930	35 / 54	79798	93032	66178	77192	199 400	195 500
UNA4000	85D3	46,30	878	38600	35 / 54	93434	109049	77724	90685	216 000	212 200

1, 2, 3...N : Se noter s. 124-128.

Måltegninger: Se NB-aggregat sidene 53-55

^a Kondenseringsenheter leveres fylt med helium

Standardutrustning UNA-aggregat

- ³⁷ Rekketeklemmer for eksternt styresignal
- ¹⁵ Se-glass i væskeledning
- ²¹ Bunnpannevarmer
- ⁴⁸ Semi-h. kompressor beskyttet av termistor, kompressorer utstyrt med oljepumpe har i tillegg oljepressostat
- ⁴⁹ Mindre kompressorer har direkte start, ellers part winding
- ¹⁸ Justerbare HP/LP pressostater med automatisk reset

- ⁵² Kontrollpanel med pressostater, serviceventiler og manometere som også er tilgjengelig under drift
- ³⁸ Receiver sertifisert etter trykkdirektivet 97/23EC
- ²⁸ Væskeutskiller
- ²² Pressostatstyrte kondensatorvifter
- ³⁹ Loddekoblinger eller flenskoblinger
- ⁴² Kondensatorviftene kan plasseres både i front og på topp

Priser på tilleggsutstyr:

- ³ Annen spenning enn standard + 4 %
- ¹⁰ Vannkjølt kondensator m/ trykkventil + 4 %
- ⁴⁴ Snøbeskyttelse: Beskyttende cover kr 2570-4650
- ³⁵ Rustbeskyttelse av kondensatorcoil kr 1800-3870
- ⁴⁴ Snøbeskyttelse: 4 stk forhøyningsføtter kr 2 410
- ³¹ Tilpasset andre kuldemedier - R407c, R134a På foresp.
- ²³ Hastighetsreg. kond.vifter t.o.m. form 35E1 kr 1 780
- ²³ Hastighetsreg. kond.vifter f.o.m. form 54A2 kr 2 930
- ²³ Hastighetsreg. trefase kond.vifter form 55 kr 14 140
- ²⁵ Oppvarmet styreskap kr 4 050
- ³³ Fasevakt kr 2 450
- ⁴⁵ Plexiglass med lås foran kontrollpanel kr 3 580





Modell (Måltegninger s.54-57)	Form ²	Maks ⁴ - forbruk (kW)	Vekt ⁵ kond. (kg)	Luft ⁶ - mengde (m ³ /t)	Rørtil- koblinger (mm)	Kuldeytelse ⁷		Kuldeytelse ⁶		Pris ¹ (uten R404A) ^a (NOK)	
						T _{fordamp.} / T _{omg.} (W)	T _{fordamp.} / T _{omg.} (W)	-5/20°C	-10/20°C		-5/32°C
N : Kjøel, hermetisk kompressor						-5/20°C	-10/20°C	-5/32°C	-10/32°C		
UNN250	12H1	2,99	145	3950	10 / 18	6680	5473	5348	4345	40 200	
UNN300	13H1	3,89	147	3640	10 / 18	8409	6923	6893	5654	43 100	
UNN350	22A1	5,00	169	6530	12 / 22	10781	8853	8602	6998	50 100	
UNN450	23A1	6,21	171	6220	12 / 22	13784	11388	11200	9197	53 200	
UNN600	33A1	7,84	226	6480	12 / 28	17083	14283	13846	11502	63 700	
UNN750	33A1	8,85	298	6480	16 / 28	19078	15823	15212	12581	75 000	
UNN800	33E1	11,00	306	9090	16 / 28	24525	20536	19673	16435	81 900	
UNN1000	35E1	11,90	328	8230	16 / 35	28581	23912	23061	19232	86 300	
UNN1500	54A2	14,83	368	11100	16 / 35	32480	27149	26332	21944	93 700	
N : Kjøel, semi-hermetisk kompressor						-5/20°C	-10/20°C	-5/32°C	-10/32°C	m/Bitzer	m/Dorin
UNN270	12H1	3,19	161	3950	10 / 18	6516	5534	5316	4510	51 500	48 300
UNN320	13H1	4,03	163	3640	10 / 18	8098	6872	6661	5644	56 100	50 600
UNN370	22A1	4,93	188	6530	12 / 22	9400	7976	7708	6529	62 000	58 200
UNN470	23A1	6,34	218	6220	12 / 22	12544	10669	10272	8725	67 300	63 600
UNN620	33A1	7,64	273	6480	12 / 28	15482	13206	12617	10746	75 900	72 500
UNN770	33A1	8,72	314	6480	16 / 28	17573	15039	14285	12222	81 400	76 400
UNN820	33E1	9,61	344	9090	16 / 28	21497	18431	17631	15129	86 300	83 700
UNN1020	35E1	11,78	364	8230	16 / 35	27646	23674	22424	19208	101 600	89 500
UNN1520	54A2	15,88	398	11100	16 / 35	33321	28474	27007	23091	108 700	97 800
UNN2000	55B2	18,06	436	12200	18 / 42	38848	33169	31692	26994	113 700	108 900
UNN2200	55C2	19,51	509	14530	22 / 42	43520	37129	36006	30748	129 500	-
UNN2500	64C2	21,84	533	18680	22 / 42	50291	42914	41591	35518	144 600	135 100
UNN3000	75C2	26,66	584	19600	22 / 42	58976	50324	48904	41771	162 200	154 200
UNN3500	75D2	36,47	664	26650	28 / 54	76138	64968	62998	53770	179 600	173 200
UNN4000	84D2	42,18	847	31930	28 / 54	89203	75970	73908	63008	201 400	195 000
UNN4500	84D2	43,29	850	31930	28 / 54	94810	81124	78049	66859	-	199 600
UNN5000	85D2	48,98	969	31160	35 / 64	103396	88536	85077	72944	227 800	239 900
UNN6000	85D3	58,79	988	38600	35 / 64	123278	105899	100253	86308	263 400	252 100

1, 2, 3...N : Se noter s. 124-128.

Måltegninger: Se NB-aggregat sidene 53-55

^a Kondenseringsenheter leveres fylt med helium

Standardutrustning UNN-aggregat

³⁷ Rekkeklemmer for eksternt styresignal

¹⁵ Se-glass i væskeledning

²¹ Bunnpannevarmer

⁴⁸ Semi-h. kompressor beskyttet av termistor, kompressorer utstyrt med oljepumpe har i tillegg oljepressostat

⁴⁹ Mindre kompressorer har direkte start, ellers part winding

¹⁸ Justerbare HP/LP pressostater med automatisk reset

⁵² Kontrollpanel med pressostater, serviceventiler og manometere som også er tilgjengelig under drift

³⁸ Receiver sertifisert etter trykkdirektivet 97/23EC

²⁸ Væskeutskiller

²² Pressostatstyrte kondensatorvifter

³⁹ Loddekoblinger eller flenskoblinger

⁴² Kondensatorviftene kan plasseres både i front og på topp

Priser på tilleggsutstyr:

³ Annen spenning enn 400V/~3/50Hz + 4 %

¹⁰ Vannkjølt kondensator m/ trykkventil + 4 %

⁴⁴ Snøbeskyttelse: Beskyttende cover kr 2570-4650

³⁵ Rustbeskyttelse av kondensatorcoil kr 1800-3870

⁴⁴ Snøbeskyttelse: 4 stk forhøyningsføtter kr 2 410

²³ Hastighetsreg. kond.vifter t.o.m. form 35E1 kr 1 780

²³ Hastighetsreg. kond.vifter f.o.m. form 54A2 kr 2 930

²³ Hastighetsreg. trefase kond.vifter form 55 kr 14 140

²⁵ Oppvarmet styreskap kr 4 050

³³ Fasevakt kr 2 450

⁴⁵ Plexiglass med lås foran kontrollpanel kr 3 580





Modell	Form ²	Maks ⁴ -forbruk	Vekt ⁵ kond.	Luft ⁶ -mengde	Rørtilkoblinger	Kuldeytelse ⁷		Kuldeytelse ⁶		Pris ¹ (uten R404A) ^a (NOK)	
						T _{fordamp.} / T _{omg.}	(W)	T _{fordamp.} / T _{omg.}	(W)		
(Måltegninger s.54-57)						-25/20°C	-35/20°C	-25/32°C	-35/32°C		
K: Frys, Hermetisk kompressor											
UNK450	12H1	3,78	156	3950	10 / 22	5299	3071	4027	2315	46 800	
UNK500	13H1	4,96	156	3640	10 / 22	6641	4305	5787	3569	49 600	
UNK600	22A1	7,67	196	6530	12 / 28	9339	5498	7179	4164	68 400	
UNK800	23A1	9,80	198	6220	12 / 28	12204	7574	9420	5705	74 300	
K: Frys, semi-hermetisk kompressor						-25/20°C	-35/20°C	-25/32°C	-35/32°C	m/Bitzer	m/Dorin
UNK470	12H1	3,82	176	3950	10 / 22	5381	3442	4318	2698	59 300	54 200
UNK520	13H1	5,24	175	3640	10 / 22	6796	4337	5419	3377	62 500	58 200
UNK620	22A1	6,21	221	6530	12 / 28	8202	5255	6563	4111	69 600	66 000
UNK670	23A1	7,02	247	6220	12 / 28	10022	6454	8071	5101	75 100	74 700
UNK820	23A1	8,21	247	6220	12 / 28	12174	7849	9678	6081	88 300	74 900
UNK1000	33A1	10,83	361	6480	12 / 35	14008	8996	11179	6995	99 200	89 800
UNK1250	33E1	12,25	368	9090	16 / 42	16627	10626	13275	8279	103 800	100 900
UNK1500	35E1	16,66	436	8230	16 / 42	22141	14628	17893	11638	121 700	117 400
UNK2000	54A2	18,83	475	11100	16 / 42	25796	16729	20936	13530	131 600	123 800
UNK2500	55B2	24,80	552	12200	18 / 54	30953	20422	24946	16412	145 900	140 900
UNK3000	55C2	28,14	556	14530	18 / 54	36970	23954	30229	19471	-	-
UNK4000	64C2	32,28	620	18680	18 / 54	40785	26377	32947	20915	-	157 600
UNK4500	75C2	32,73	759	19600	22 / 54	46043	29633	37324	23571	188 900	202 100
UNK5500	75D2	44,29	774	26650	22 / 64	59922	38693	48527	30757	-	220 300
UNK6000	84D2	50,76	1103	31930	28 / 64	75963	48751	62331	39675	331 700	319 600
UNK8000	85D2	65,22	1175	31160	28 / 76	88172	57221	71128	45332	-	390 800

1, 2, 3...N : Se noter s. 124-128.

Måltegninger: Se NB-aggregat sidene 54-57

^a Kondenseringsenheter leveres fylt med helium

Standardutrustning UNK-aggregat

³⁷ Rekkeklemmer for eksternt styresignal

¹⁵ Se-glass i væskeledning

²¹ Bunnpannevarmer

⁴⁸ Semi-h. kompressor beskyttet av termistor, kompressorer utstyrt med oljepumpe har i tillegg oljepressostat

⁴⁹ Mindre kompressorer har direkte start, ellers part winding

¹⁸ Justerbare HP/LP pressostater med automatisk reset

⁵² Kontrollpanel med pressostater, serviceventiler og manometere som også er tilgjengelig under drift

³⁸ Receiver sertifisert etter trykkdirektivet 97/23EC

²⁸ Væskeutskiller

²² Pressostatstyrte kondensatorvifter

³⁹ Loddekoblinger eller flenskoblinger

⁴² Kondensatorviftene kan plasseres både i front og på topp

Priser på tilleggsutstyr:

³ Annen spenning enn 400V/~3/50Hz + 4 %

¹⁰ Vannkjølt kondensator m/ trykkventil + 4 %

⁴⁴ Snøbeskyttelse: Beskyttende cover kr 2570-4650

³⁵ Rustbeskyttelse av kondensatorcoil kr 1800-3870

⁴⁴ Snøbeskyttelse: 4 stk forhøyningsføtter kr 2 410

²³ Hastighetsreg. kond.vifter t.o.m. form 35E1 kr 1 780

²³ Hastighetsreg. kond.vifter f.o.m. form 54A2 kr 2 930

²³ Hastighetsreg. trefase kond.vifter form 55 kr 14 140

²⁵ Oppvarmet styreskap kr 4 050

³³ Fasevakt kr 2 450

⁴⁵ Plexiglass med lås foran kontrollpanel kr 3 580



Modell	Form ²	Maks ⁴ -forbruk	Vekt ⁵ kond.	Luft ⁶ -mengde	Rørtilkoblinger	Kuldeytelse ⁷		Kuldeytelse ⁶		Pris ¹	
						T _{fordamp.} / T _{omg.}	T _{fordamp.} / T _{omg.}	(uten R404A) ^a			
(Måltegninger s.54-57)		(kW)	(kg)	(m ³ /t)	(mm)	(W)		(W)		(NOK)	
Q: Semi-h. kompr.		Kjøle	Frys			-10/20°C	-35/20°C	-10/32°C	-35/32°C	m/Bitzer	m/Dorin
UNQ470	12H1	5,23	268	3950	10 / 22	5388	3463	4409	2700	65 800	-
UNQ520	13H1	6,41	270	3640	10 / 22	6866	4372	5604	3390	67 300	68 300
UNQ620	22A1	8,31	276	6530	12 / 28	8082	5073	6602	3935	74 700	72 500
UNQ670	23A1	9,64	301	6220	12 / 28	9830	6475	8112	5112	80 800	77 100
UNQ820	23A1	11,81	306	6220	12 / 28	12234	7604	9952	5888	94 100	78 100
UNQ1000	33A1	15,31	362	6480	16 / 35	14499	8869	11792	6894	106 400	94 400
UNQ1250	33E1	17,51	369	9090	16 / 42	17070	10495	13926	8109	111 100	105 300
UNQ1500	35E1	20,72	468	8230	16 / 42	21645	13728	17933	11030	132 400	-
UNQ2000	54A2	25,76	510	11100	16 / 42	25186	16186	20890	12929	140 700	-
UNQ3000	55C2	40,36	579	14530	22 / 54	46101	23955	37927	19251	165 800	157 600
UNQ4500	75C2	46,86	653	19600	28 / 54	57514	30328	47300	24280	203 700	-
UNQ5700	75D2	66,28	923	26650	28 / 64	64968	41107	53770	33053	339 900	-
UNQ8000	85D2	93,58	1177	31160	35 / 76	88536	58538	72944	46701	422 500	-
X: Lavfrys, Bitzer to-trinns semi-h. komp						-35/20°C	-45/20°C	-35/32°C	-45/32°C	m/Bitzer	m/Dorin
UNX820	23A1	5,92	335	6220	12 / 28	6314	4196	6024	3990	118 000	-
UNX1000	33A1	8,18	394	6480	12 / 28	7581	4857	7123	4545	130 200	-
UNX1250	35E1	11,82	459	8230	12 / 35	12001	7941	11173	7332	164 800	-
UNX1500	54A2	17,60	542	11100	16 / 42	16408	10975	15340	10186	207 000	-
UNX2000	55B2	20,25	578	12200	16 / 54	19056	12760	17739	11791	217 300	-
UNX2500	55C2	23,66	596	14530	16 / 54	21732	14589	20232	13483	232 000	-
UNX3000	64C2	27,86	640	18680	18 / 54	25785	17308	23856	15945	247 300	-
UNX3500	75C2	34,56	889	19600	22 / 64	32821	21969	30683	20390	417 800	-
UNX4000	75D2	41,48	917	26650	22 / 64	38202	25580	35570	23634	436 900	-
UNX5000	75D2	47,08	943	26650	28 / 64	43181	29017	40169	26819	439 200	-
UNX6000	84D2	55,28	1156	31930	28 / 76	51438	34533	47582	31819	539 700	-

1, 2, 3...N : Se noter s. 124-128.

^a Kondenseringsenheter leveres fylt med helium

UNQ-flerbruksaggregat: Aggregat tilpasset både kjøle- og frysetemperaturer

Beregnet både for lagring av ferskvarer og frosne produkter. Utstyrt med nødvendige komponenter for å kunne alternere mellom kjøle- og frysetemperaturer, med blant annet ventil og termostat for kapasitetsregulering av kompressor.

UNX: Aggregat for innfrysning av ferske produkter og fryseromstemperaturer ned mot -45°C.

Med to-trinns semi-hermetiske kompressorer fra Bitzer.

³⁷ Rekketeklemmer for eksternt styresignal

¹⁵ Se-glass i væskeledning

²¹ Bunnpannevarmer

⁴⁸ Semi-h. kompressor beskyttet av termistor, kompressorer utstyrt med oljepumpe har i tillegg oljepressostat

⁴⁹ Mindre kompressorer har direkte start, ellers delvikling

¹⁸ Justerbare HP/LP pressostater med automatisk reset

⁵² Kontrollpanel med pressostater, serviceventiler og manometere som også er tilgjengelig under drift

³⁸ Receiver sertifisert etter trykkdirektivet 97/23EC

²⁸ Væskeutskiller

²² Pressostatstyrte kondensatorvifter

³⁹ Loddekoblinger eller flenskoblinger

⁴² Kondensatorviftene kan plasseres både i front og på topp

Priser på tilleggsutstyr:

³ Annen spenning enn 400V/~3/50Hz + 4 %

¹⁰ Vannkjølt kondensator m/ trykkventil + 4 %

⁴⁴ Snøbeskyttelse: Beskyttende cover kr 2570-4650

³⁵ Rustbeskyttelse av kondensatorcoil kr 1800-3870

⁴⁴ Snøbeskyttelse: 4 stk forhøyningsføtter kr 2 410

²³ Hastighetsreg. kond.vifter t.o.m. form 35E1 kr 1 780

²³ Hastighetsreg. kond.vifter f.o.m. form 54A2 kr 2 930

²³ Hastighetsreg. trefase kond.vifter form 55 kr 14 140

²⁵ Oppvarmet styreskap kr 4 050

³³ Fasevakt kr 2 450

⁴⁵ Plexiglass med lås foran kontrollpanel kr 3 580