

# Совместимость льдогенератора

МОДЕЛЬ	БУНКЕР	SB193	SB322	SB393	SB530	SB550	SB948	SB1025	UBH1100	UBH1600	UBH2250	SIS300	SIS700	SIS1350
	кг/24ч	129	168	181	243	252	406	478	553	812	1068	137 + 73	318 + 73	613+73+73
MXG328	150	✓	✓											
MXG428	195	✓	✓						▼	▼			▼	▼
MXG438	195			✓	✓					▼				▼
MXG468	150			✓	✓					▼				▼
MXG638	340			✓	✓					▼				▼
MXG938	400			✓	✓					▼				▼
C0322	137	✓	✓	■	■									
C0522	214	✓	✓	■	■									
C0722	214	✓	✓	■	■									
C0530	217			✓	✓		■	■	▼					
C0630	300			✓	✓		■	■	▼	▼				
C0830	360			✓	✓		■	■						
C1030	416			✓	✓		■	■	▼	▼				
C1448	636						✓	■	▼	▼				
C1848	736						✓	■	▼	▼				
C2148	869						✓	■	▼	▼				
NW458	220			✓	✓									
NW608	280			✓	✓		■							
NW1008	456			✓	✓		■	■	▼	▼				
MV306	154	✓	●	■	■									
MV426	225	✓	●	■	■									
MV430	210	✓	●	■	■									
MV456	247			✓	●	■	■	■	▼					
MV460	220			✓	●	■	■	■	▼					
MV606	320			✓	●	■	■	■	▼	▼				
MV806	430			✓	●	■	■	■	▼	▼				
MV1006	465			✓	●	■	■	■	▼	▼				
MF26	120	✓*	✓*	■	■	■	■					▼		
MF36	200	✓*	✓*	■	■	■	■					▼		
MF46	330	✓*	✓*	■	■	■	■	■	▼			▼	▼	
MF47	320	✓*	✓*	■	■	■	■	■	▼			▼	▼	
MFNS46	270	✓*	✓*	■	■	■	■	■	▼			▼	▼	
MF56	600			■	■	■	■	■	▼	▼		▼	▼	
MFNS56	470			■	■	■	■	■	▼	▼		▼	▼	
N622	292		✓*	■	■	■	■	■	▼	▼		▼	▼	
N922	438		✓*	■	■	■	■	■	▼	▼		▼	▼	
MF58	600			■	■	■	■	■	▼	▼			▼	
MF59	700			■	■	■	■	■	▼	▼			▼	
MF66	1150								▼	▼	▼			▼
MF68	1220						■	■	▼	▼	▼			▼
MF69	1400						■	■	▼	▼	▼			▼
MF86	2500									▼	▼			▼
MFNS86	1900									▼	▼			▼
MF88	2500									▼	▼			▼
MFNS88	1900									▼	▼			▼
MAR56	426								▼	▼	▼	▼	▼	▼
MAR76	570								▼	▼	▼	▼	▼	▼
MAR106	785								▼	▼	▼	▼	▼	▼
MAR126	1000								▼	▼	▼	▼	▼	▼
MAR206	1850									▼	▼			▼
MAR306	2450									▼	▼			▼
MAR78	570								▼	▼	▼	▼	▼	▼
MAR108	785								▼	▼	▼	▼	▼	▼
MAR128	1450								▼	▼	▼	▼	▼	▼
MAR208	1700									▼	▼			▼
MAR308	2450									▼	▼			▼

- ✓ Идеальное сочетание льдогенератора и бункера
- ✓\* Адаптеры включены
- Льдогенератор и бункер друг с другом не закрепляются
- Необходим дополнительный адаптер
- ▼ При установке требуется в верхней крышке бункера сделать вырез для желоба сброса льда