

ВОДООТВОДЯЩИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ЖЕЛОБА С РЕШЁТКОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ		ВОДООТВОДЯЩИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ЖЕЛОБА С РЕШЁТКОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ МОНТАЖА ВПЛОТНУЮ К СТЕНЕ		ВОДООТВОДЯЩИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ЖЕЛОБА С РАМКОЙ И РЕШЁТКОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ		ВОДООТВОДЯЩИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ЖЕЛОБА С РАМКОЙ И РЕШЁТКОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ МОНТАЖА ВПЛОТНУЮ К СТЕНЕ	
ГЛЯНЕЦ	МАТ	ГЛЯНЕЦ	МАТ	ГЛЯНЕЦ	МАТ	ГЛЯНЕЦ	МАТ
HARMONY							
CH 350 H	CH 350 H 1	CH 350 H 2	CH 350 H 3	CH 350 HN	CH 350 HN 1	CH 350 HN 2	CH 350 HN 3
CH 450 H	CH 450 H 1	CH 450 H 2	CH 450 H 3	CH 450 HN	CH 450 HN 1	CH 450 HN 2	CH 450 HN 3
CH 650 H	CH 650 H 1	CH 650 H 2	CH 650 H 3	CH 650 HN	CH 650 HN 1	CH 650 HN 2	CH 650 HN 3
CH 750 H	CH 750 H 1	CH 750 H 2	CH 750 H 3	CH 750 HN	CH 750 HN 1	CH 750 HN 2	CH 750 HN 3
CH 850 H	CH 850 H 1	CH 850 H 2	CH 850 H 3	CH 850 HN	CH 850 HN 1	CH 850 HN 2	CH 850 HN 3
SQUARE							
CH 350 S	CH 350 S 1	CH 350 S 2	CH 350 S 3	CH 350 SN	CH 350 SN 1	CH 350 SN 2	CH 350 SN 3
CH 450 S	CH 450 S 1	CH 450 S 2	CH 450 S 3	CH 450 SN	CH 450 SN 1	CH 450 SN 2	CH 450 SN 3
CH 650 S	CH 650 S 1	CH 650 S 2	CH 650 S 3	CH 650 SN	CH 650 SN 1	CH 650 SN 2	CH 650 SN 3
CH 750 S	CH 750 S 1	CH 750 S 2	CH 750 S 3	CH 750 SN	CH 750 SN 1	CH 750 SN 2	CH 750 SN 3
CH 850 S	CH 850 S 1	CH 850 S 2	CH 850 S 3	CH 850 SN	CH 850 SN 1	CH 850 SN 2	CH 850 SN 3
BASIC							
CH 350 B	CH 350 B 1	CH 350 B 2	CH 350 B 3	CH 350 BN	CH 350 BN 1	CH 350 BN 2	CH 350 BN 3
CH 450 B	CH 450 B 1	CH 450 B 2	CH 450 B 3	CH 450 BN	CH 450 BN 1	CH 450 BN 2	CH 450 BN 3
CH 650 B	CH 650 B 1	CH 650 B 2	CH 650 B 3	CH 650 BN	CH 650 BN 1	CH 650 BN 2	CH 650 BN 3
CH 750 B	CH 750 B 1	CH 750 B 2	CH 750 B 3	CH 750 BN	CH 750 BN 1	CH 750 BN 2	CH 750 BN 3
CH 850 B	CH 850 B 1	CH 850 B 2	CH 850 B 3	CH 850 BN	CH 850 BN 1	CH 850 BN 2	CH 850 BN 3
DROPS							
CH 350 D	CH 350 D 1	CH 350 D 2	CH 350 D 3	CH 350 DN	CH 350 DN 1	CH 350 DN 2	CH 350 DN 3
CH 450 D	CH 450 D 1	CH 450 D 2	CH 450 D 3	CH 450 DN	CH 450 DN 1	CH 450 DN 2	CH 450 DN 3
CH 650 D	CH 650 D 1	CH 650 D 2	CH 650 D 3	CH 650 DN	CH 650 DN 1	CH 650 DN 2	CH 650 DN 3
CH 750 D	CH 750 D 1	CH 750 D 2	CH 750 D 3	CH 750 DN	CH 750 DN 1	CH 750 DN 2	CH 750 DN 3
CH 850 D	CH 850 D 1	CH 850 D 2	CH 850 D 3	CH 850 DN	CH 850 DN 1	CH 850 DN 2	CH 850 DN 3
MEDIUM							
CH 350 M	CH 350 M 1	CH 350 M 2	CH 350 M 3	CH 350 MN	CH 350 MN 1	CH 350 MN 2	CH 350 MN 3
CH 450 M	CH 450 M 1	CH 450 M 2	CH 450 M 3	CH 450 MN	CH 450 MN 1	CH 450 MN 2	CH 450 MN 3
CH 650 M	CH 650 M 1	CH 650 M 2	CH 650 M 3	CH 650 MN	CH 650 MN 1	CH 650 MN 2	CH 650 MN 3
CH 750 M	CH 750 M 1	CH 750 M 2	CH 750 M 3	CH 750 MN	CH 750 MN 1	CH 750 MN 2	CH 750 MN 3
CH 850 M	CH 850 M 1	CH 850 M 2	CH 850 M 3	CH 850 MN	CH 850 MN 1	CH 850 MN 2	CH 850 MN 3
KLASIK / FLOOR							
CH 350 K	CH 350 K 1	CH 350 K 2	CH 350 K 3	CH 350 KN	CH 350 KN 1	CH 350 KN 2	CH 350 KN 3
CH 450 K	CH 450 K 1	CH 450 K 2	CH 450 K 3	CH 450 KN	CH 450 KN 1	CH 450 KN 2	CH 450 KN 3
CH 650 K	CH 650 K 1	CH 650 K 2	CH 650 K 3	CH 650 KN	CH 650 KN 1	CH 650 KN 2	CH 650 KN 3
CH 750 K	CH 750 K 1	CH 750 K 2	CH 750 K 3	CH 750 KN	CH 750 KN 1	CH 750 KN 2	CH 750 KN 3
CH 850 K	CH 850 K 1	CH 850 K 2	CH 850 K 3	CH 850 KN	CH 850 KN 1	CH 850 KN 2	CH 850 KN 3



MCH s.r.o.
mchbelarus@mail.ru

www.mchbelarus.by

ВОДООТВОДЯЩИЕ
ЖЕЛОБА

ВОДООТВОДЯЩИЕ ЖЕЛОБА

38-43
л/мин
ПРОПУСКНАЯ
СПОСОБНОСТЬ

65
мм
МИНИМАЛЬНАЯ
ВЫСОТА
УСТАНОВКИ

K3
300 кг
МАКСИМАЛЬНАЯ
НАГРУЗКА



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Низкая высота 65 мм
- Регулировка высоты от 65 мм до 87 мм
- Пропускная способность 38-43 л/мин согласно стандарту EN 1253-2
- Комбинированный сифон: с уровнем воды и без („сухой“)
- Максимальная нагрузка K3 (300 кг)

ЧЕТЫРЕ МОДЕЛИ:

1 ВОДООТВОДЯЩИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ЖЕЛОБА С РЕШЁТКОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



2 ВОДООТВОДЯЩИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ЖЕЛОБА С РЕШЁТКОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ МОНТАЖА ВПЛОТНУЮ К СТЕНЕ



3 ВОДООТВОДЯЩИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ЖЕЛОБА С РАМКой И РЕШЁТКОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



4 ВОДООТВОДЯЩИЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ЖЕЛОБА С РАМКой И РЕШЁТКОЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ МОНТАЖА ВПЛОТНУЮ К СТЕНЕ



ТИПЫ РЕШЁТОК:



HARMONY



SQUARE



BASIC



DROPS



MEDIUM



KLASIK/FLOOR