

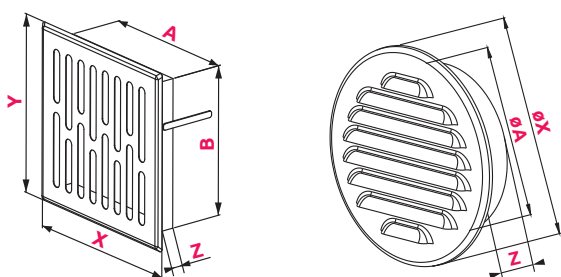
M

1	NEW BR 2	NEW GR 4	OC 9	N 11
---	----------------	----------------	---------	---------

ODPORNOŚĆ TERMICZNA
THERMAL RESISTANCE **70°C**MATERIAL
RAW MATERIAL 1, 2, 4 – STAL (BLACHA OCYNKOWANA), MALOWANA FARBĄ EPOKSYDOWĄ
/ STEEL (GALVANIZED PLATE), EPOXY PAINTED; 11* – STAL (BLACHA NIERDZEWNA)
/ STEEL (STAINLESS STEEL); 9 – STAL (BLACHA OCYNKOWANA) / STEEL (GALVANIZED PLATE)

*DO ZASTOSOWANIA WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ / FOR INTERNAL USE

INDEX		A	B	X	Y	Z	ØA	ØX
1	2 4 9 11	M01*	100	140	127	168	20	● ●
1	2 4 9 11	M1*	140	140	168	168	20	● ●
1	2 4 9 11	M3*	140	210	168	232	20	● ●
1	2 4 9 11	M7*	100	275	134	305	20	● ●
1	2 4 9 11	M9*					30	100 130 ● ●
1	2 4 9 11	M11*					30	125 155 ● ●
1	2 4 9 11	M13*					32	150 185 ● ●

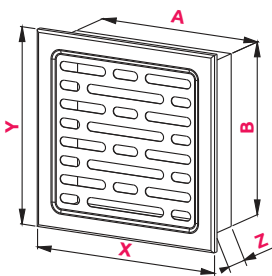
WYMIARY / DIMENSIONS**MN**

1	NEW BR 2	NEW GR 4	N 11
---	----------------	----------------	---------

ODPORNOŚĆ TERMICZNA*
THERMAL RESISTANCE* **70°C**MATERIAL
RAW MATERIAL 1, 2, 4 – STAL (BLACHA OCYNKOWANA), MALOWANA FARBĄ EPOKSYDOWĄ
/ STEEL (GALVANIZED PLATE), EPOXY PAINTED;
11* – STAL (BLACHA NIERDZEWNA) / STEEL (STAINLESS STEEL)

*DO ZASTOSOWANIA WEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ / FOR INTERNAL USE

INDEX		A	B	X	Y	Z		
1	2 4 11	MN01*	100	140	120	160	20	● ●
1	2 4 11	MN1*	140	140	160	160	20	● ●
1	2 4 11	MN3*	140	210	160	230	20	● ●

WYMIARY / DIMENSIONS* Odporność termiczna metalowej kratki wentylacyjnej wzrasta do 120°C
jeżeli pozbawiona zostanie siatki przeciw insektom.

* The thermal resistance of metal ventilation grilles increases up to 120°C if the insects net is removed.