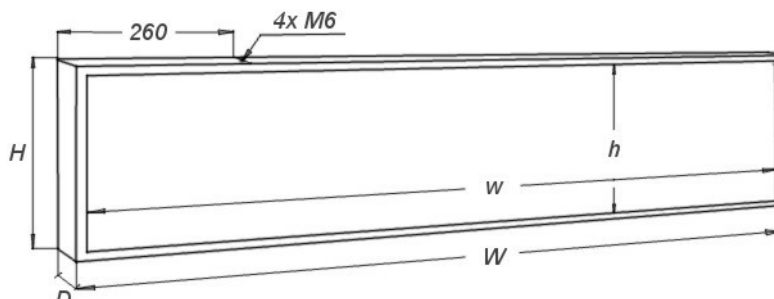


## RYSUNEK POGLĄDOWY



## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wymiary zewnętrzne (W x H x D):	3650 x 240 x 60 mm
Obszar świecenia (w x h):	3630 x 220 mm
Rozdzielczość:	144x8 px (1152 punkty świecące)
Masa:	15,6 kg
Zasilanie:	140 - 240 VAC; 4,8 A; 50/60Hz
Pobór mocy (średni / maksymalny)	23 / 117 W
Temperatura pracy:	-30°C do +70°C
Wyświetlacz dzielony na panele:	tak (dwa panele): 2 szt: 1825 x 240 mm; 7,8 kg
Programowanie przez:	- przewodowo USB (standard) - przewodowo LAN (opcja) - bezprzewodowo WiFi (opcja)
Kolor świecenia (dostępne wersje):	FX 1820R - czerwony FX 1820Y - ciepły żółty FX 1820O - pomarańczowy FX 1820G - zielony FX 1820B - niebieski
Dodatkowe możliwości:	- prezentacja daty i godziny (standard) - prezentacja temperatury (standard) - regulacja jasności (standard) - automatyczne wyłączenie (standard)

Instrukcje obsługi oraz dodatkowe informacje na temat poboru mocy i zalet budowy dużych wyświetlaczy z więcej niż jednego panelu, można znaleźć na stronie [www.nestec.pl](http://www.nestec.pl) w dziale Pomoc techniczna.