

	<p>dachu dygestorium) wydajność 480-590 m<sup>3</sup>/h, poziom hałasu 48[dB(A)] + wyłącznik wentylator montowany na panelu podblatowym  Wylot kanału wentylacyjnego Ø 198 (na spiro Ø 200mm), długość dołączonego przewodu wentylacyjnego odprowadzającego max. 1500mm  Sterowanie mediami na panelu instalacyjnym pod blatem roboczym.  Gwarancja: 24 miesiące</p>				
2	<p><b>Stół demo-nauczycielski (1 sztuka)</b> wym. 1800 x 700 x 900mm (dł/gł/wys). Blat wykonany z płytek ceramicznych glazurowanych, zabudowanych jednostronnie na płycie bazowej. Krawędzie brzegowe oklejone maszynowo trwałym obrzeżem PCV o gr. 2 mm.  Blat o dobrej odporności chemicznej i termicznej.  <u>Wyposażenie:</u>  - 1x szafka laminowana, przeznaczona pod butlę propan-butan 5 kg,  - 1x szafka laminowana 600mm z 4 szufladami (po lewej stronie),  - 1x panel blatowy z trzema gniazdami el. 230V (po prawej stronie),  - 1x instalacja gazu propan-butan (pojedynczy zawór blatowy + butla + przewód z reduktorem)-  1x miejsce do siedzenia,  - 1x maskownica laminowana (zabudowana z tyłu w prześwicie).  Stelaż/podest podszafkowy stołu wykonany z profilu stalowego 30x30mm malowany proszkowo farbą epoksydową, podest wyposażony w stopki do poziomowania i regulacji wysokości. Do podestu</p>				