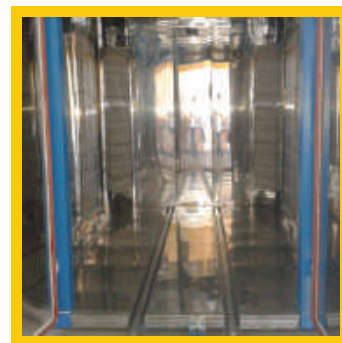


инфрачервени пещи за сушене на лак



КОД НА ПРОДУКТА	A (ММ)	B (ММ)	C (ММ)	Мощност (KW)	Енергия
WDO1	3500	2350	2350	21	Природен Газ - LPG
WDO2	4460	2350	2350	31,50	Природен Газ - LPG
WDO3	5500	2350	2350	45	Природен Газ - LPG

Сушилните пещи се използват в мебелната промишленост за изсушаване на лак и др. течни бои с помощта на инфрачервени нагреватели.

Работната им температура е 40 - 60°C и се характеризират с лесен монтаж и експлоатация.

Предпочитат се поради това, че нагряват и изстиват бързо; Лакове и др. бои в конвенционалните пещи се изсушават за 3 - 4 часа при инфрачервените пещи същите покрития се изсушават за 1-2 часа; Улеснено зареждане и изваждане на изделията. Не разполагат с топлообменник и нямат циркулация на въздух в големи количества, което допринася до по-малко проблеми с полепване на прах върху изделията; Експлоатационните разходи са ниски