

LA TECHNOLOGIE BLU



Conscient des enjeux environnementaux et des évolutions réglementaires, Charnwood a un souci constant d'améliorer la performance de ses appareils. Ainsi est née la technologie BLU.

La technologie BLU permet une optimisation des paramètres de combustion en termes d'alimentation en air et des paramètres de post-combustion, éléments essentiels dans l'optimisation du rendement et la diminution des rejets en CO et poussières.

La technologie BLU améliore les performances de nos appareils en les rendant encore plus performants, et permet une réduction significative des émissions de CO et de poussières. Tous les appareils équipés de la technologie BLU ont un rendement minimum de 75%, des rejets de CO de 0.12% maximum, poussières de 30mg /m³ maximum. Ils permettent donc de consommer moins de bois, tout en réduisant les émissions de polluants. Ils sont en avance sur le futur standard européen (Eco Design).