

Le stufe modulari De Biasi (www.debiasistufe.it) sono composte da una parte esterna in maiolica e da una camera di combustione interna in materiale refrattario. La combustione della legna è ottimizzata grazie al passaggio del fumo nei condotti fumari; si recupera tutta l'energia della combustione che viene ceduta alle mattonelle in maiolica, che in modo lento e costante rilasciano il calore accumulato. In questo modo, per un ottimo risultato è sufficiente accendere la stufa una o due volte al giorno. Il calore viene emanato per radiazione, senza muovere l'aria e senza creare polvere.



IL CALORE SI ACCUMULA

5. DIM'ORA LE STUFE A GAS DELLA LINEA FRONTAL GLASS FUNZIONANO CON IL SISTEMA A FLUSSO BILANCIATO, CON CANNA FUMARIA COASSIALE 100-150 MM E LO SCARICO DEI FUMI SIA A TETTO CHE A PARETE (A NORMA UNI 7129 PARTE 3°). WWW.DIM-ORA.IT

4. FAMAR BREVETTI ZEPHIRA È UNA STUFA AD ARIA A PELLET 11 KW DI POTENZA EFFETTIVAMENTE RESA, MOLTO COMPATTA, MINIMALE E DI MODESTE DIMENSIONI, HA UNA RESA TERMICA ELEVATISSIMA. WWW.FAMARBREVETTI.COM

3. CERAMPIU UNA NUOVA GENERAZIONE DI STUFE CHE ARREDANO. LE PROPONE CERAMPIU CON IL MODELLO PARETE, UN ELEMENTO IN MAIOLICA CON ELEGANTE PORTALEGNA. OFFRE TUTTO IL COMFORT E IL BENESSERE DEL RISCALDAMENTO PER IRRAGGIAMENTO. WWW.CERAMPIU.COM



La stufa è una valida alternativa funzionale ed economica a qualsiasi sistema di riscaldamento per ambienti di dimensioni contenute come case di vacanza, ambienti singoli, piccoli open space.