

| INFORMAČNÍ LIST   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Směrnice o energetickém židlo vč. EUD2010/01/EU-No65/2014 pro trouby  |                                    |
| Značka  | Bělo                               |
| Model   | BM2230X                            |
| Výda energetické účinnosti  | A                                  |
| Spotřeba energie (elektr.) koncového ohřev. za cyklus (1)   | 0.88                               |
| Spotřeba energie (elektr.) koncového z horké vodou ván na cyklus (1)  | 0.79                               |
| Počet dnů   | 71                                 |
| Počet dnů   | 1.0                                |
| Tepelný zdroj na dřívnu   | Běloraký<br>Plynový<br>Kombinace   |
| Index účinnosti na dřívnu EEI   | 90.1                               |
| NÁVOD K POUŽITÍ   |                                    |
| INFORMACE O VÝROBĚ  |                                    |
| Spuštění ustanovení směrnice 2009/125/EU – Náročn. č. 66/2014   |                                    |
| Značka  | Bělo                               |
| Model   | BM2230X                            |
| Typ trouby  | Měděný plech<br>Měděná<br>Běloraký |
| Tepelný zdroj na dřívnu   | Kombinace                          |
| Hmotnost spotřebitele (kg)/Cesta k množství (kg)  | 34.8                               |
| Počet dnů   | 1.0                                |
| Spotřeba energie (elektrické) nutné k ohřát standardního polomu v dřívnu elektrické výtlakové trouby během cyklu v koncovém režimu na dřívnu (kWh/kylek), elektrická trouba EEI (elektrické finále energie) | 0.88                               |
| Spotřeba energie nutné k ohřát standardního polomu v dřívnu plynem výtlakové trouby během cyklu v koncovém režimu na dřívnu (kWh/kylek), elektrická trouba EEI (elektrické finále energie)                  | 0.79                               |
| Spotřeba energie nutné k ohřát standardního polomu v dřívnu plynem výtlakové trouby během cyklu v koncovém režimu na dřívnu (kWh/kylek), plynová trouba EEI (plynová finále energie)                        |                                    |
| Spotřeba energie nutné k ohřát standardního polomu v dřívnu plynem výtlakové trouby během cyklu v koncovém režimu na dřívnu (kWh/kylek), plynová trouba EEI (plynová finále energie)                        |                                    |
| Index účinnosti na dřívnu EEI   | 90.1                               |
| (1) 1 kylek/ykla = 3,8 MJ/ykla/jed.   |                                    |

7754688702 / 285364697 AA