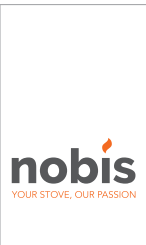


ELENCO DATI DEL PRODOTTO (BONUS 50%)

Dati da trasmettere all'Enea relativamente alla detrazione fiscale 50% per generatori di calore a biomassa (Opere finalizzate al risparmio energetico generico art.16-bis del T.U.I.R., D.P.R. 22/12/86 n. 917)

| Classificazione | Alimentazione | Modello | Potenza utile nominale (kW) | Potenza al focolare nominale (kW) | Rendimento utile alla potenza nominale (%) |
|-----------------|---------------|--|-----------------------------|-----------------------------------|--|
| STUFA PELLETT | Pellet | A8 V ROUND - A8 C ROUND - A8 V ROUND TOP - A8 C ROUND TOP - A8 V QUADRA - A8 C QUADRA - A8 V QUADRA TOP - A8 C QUADRA TOP - A8 V STYLE - A8 C STYLE | 7.3 | 8.0 | 91.9 |
| STUFA PELLETT | Pellet | A9 V ZENITH - A9 C ZENITH - A9 V CLASSIC - A9 C CLASSIC | 7.9 | 8.6 | 91.4 |
| STUFA PELLETT | Pellet | A10 V PLUS ZENITH - A10 C PLUS ZENITH - A10 V PLUS CLASSIC - A10 C PLUS CLASSIC - A10 V PLUS QUADRA - A10 C PLUS QUADRA - A10 V PLUS QUADRA TOP - A10 C PLUS QUADRA TOP - A10 V ROUND - A10 C ROUND - A10 V ROUND TOP - A10 C ROUND TOP - A10 C LIGHT - A10 C LIGHT 2020 - A10 V STYLE - A10 C STYLE | 9.1 | 10.1 | 90.2 |
| STUFA PELLETT | Pellet | A11 V ZENITH - A11 C ZENITH - A11 V PLUS ZENITH - A11 C PLUS ZENITH - A11 V ROUND - A11 C ROUND - A11 V ROUND TOP - A11 C ROUND TOP - A11 V ROUND TOP COAX - A11 C ROUND TOP COAX | 10.2 | 11.2 | 91.5 |
| STUFA PELLETT | Pellet | A13 V ZENITH - A13 C ZENITH - A13 V PLUS ZENITH - A13 C PLUS ZENITH - A13 V ROUND - A13 C ROUND - A13 V ROUND TOP - A13 C ROUND TOP - A13 V ROUND TOP COAX - A13 C ROUND TOP COAX | 12.1 | 13.3 | 91.3 |
| STUFA PELLETT | Pellet | LISA 7 V - LISA 7 C | 7.0 | 7.7 | 90.6 |
| STUFA PELLETT | Pellet | LISA 10 V - LISA 10 C | 9.3 | 10.5 | 88.9 |
| STUFA PELLETT | Pellet | ELENA 12 V - ELENA 12 C | 11.2 | 12.5 | 89.2 |
| INSERTO PELLETT | Pellet | B10 V ULISSE | 9.0 | 9.9 | 90.8 |



ELENCO DATI DEL PRODOTTO (BONUS 50%)

Dati da trasmettere all'Enea relativamente alla detrazione fiscale 50% per generatori di calore a biomassa (Opere finalizzate al risparmio energetico generico art.16-bis del T.U.I.R., D.P.R. 22/12/86 n. 917)

| Classificazione | Alimentazione | Modello | Potenza utile nominale (kW) | Potenza al focolare nominale (kW) | Rendimento utile alla potenza nominale (%) |
|--------------------|---------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------------|--|
| MONOBLOCCO PELLETH | Pellet | HB 17 V ULISSE | 18.6 | 20.0 | 92.9 |
| STUFA PELLETH | Pellet | H10 V SHAPE | 13.3 | 14.2 | 93.3 |
| STUFA PELLETH | Pellet | H12 V SHAPE | 15.5 | 16.8 | 92.6 |
| STUFA PELLETH | Pellet | H14 V SHAPE | 15.6 | 16.6 | 93.8 |
| STUFA PELLETH | Pellet | H17 V SHAPE | 18.6 | 20.0 | 92.9 |
| STUFA PELLETH | Pellet | H17 V LIGHT | 20.0 | 21.6 | 92.5 |
| STUFA PELLETH | Pellet | H20 V SHAPE | 22.2 | 23.8 | 93.6 |
| STUFA PELLETH | Pellet | H25 V SHAPE | 27.7 | 30.0 | 92.3 |