

**VITOLIGNO 150-S**
**Produktdatenblatt Energieeffizienzklasse**  
 Product datasheet, energy efficiency category

 Festbrennstoffkessel  
 Solid fuel boiler

DE	Produkt	UK	Product	AT	Produkt	BE	Produit Product	BG	Продукт	CY	Προϊόν	CZ	Výrobek	VITOLIGNO 150-S V15A
Energieeffizienzklasse	Energy efficiency class	Energieeffizienzklasse	Classe d'efficacité énergétique Energie-effizienzklasse	Клас на енергийна ефективност	Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης	Třída energetické účinnosti	A+							
Nenn-Wärmeleistung	Rated heating output	Nenn-Wärmeleistung	Puissance nominale Nom. vermogen	Номинална отоплителна мощност	Ονομαστική θερμική ισχύς	Jmenovitý tepelný výkon	17 kW							
Energieeffizienzindex	Energy efficiency index	Energieeffizienzindex	Indice d'efficacité énergétique Energie-effizienzindex	индекс на енергийна ефективност	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Index energetické účinnosti	121							
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	Central heating seasonal efficiency	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	Coefficient de rendement annuel du chauffage des pièces Jaarrendement kamerverwarming	сезонна енергийна ефективност при отопление	Βαθμός ετήσιας χρήσης θέρμανσης χώρων	Roční stupeň využití energie při vytápění místnosti	82 %							

DK	Produkt	EE	Toode	EL	Προϊόν	ES	Producto	FI	Tuote	FR	Produit	HR	Proizvod	VITOLIGNO 150-S V15A
Energiklasse	Energiatõhususe klass	Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης	Clase de eficiencia energética	Energiatohokkuusluokka	Classe d'efficacité énergétique	Energetski razred	A+							
Nominal varmeydelse	Nimisoojusvõimsus	Ονομαστική θερμική ισχύς	Potencia térmica útil	Nimellislämpöteho	Puissance calorifique nominale	Nazivni toplinski učin	17 kW							
Energieeffektivitetsindeks (EEI)	Energiatõhususe indeks	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Índice de eficiencia energética	Energiatohokkuusindeksi	Indice d'efficacité énergétique	Indeks energetske učinkovitosti	121							
Årsnyttevirkningsgrad til opvarmning	Ruumikütte aastane kasutegur	Βαθμός ετήσιας χρήσης θέρμανσης χώρων	Eficiencia energética estacional de calefacción	Huonelämmityksen vuosittainen käyttöaste	Effi cacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	Godišnji stupanj iskorištenja grijanja prostora	82 %							

HU	Termék	IE	Product	IT	Prodotto	LT	Produktas	LU	Produkt	LV	Produkts	MT	Product	VITOLIGNO 150-S V15A
Energiahatékonysági osztály	Energy efficiency class	Classe energetica	Energijos efektyvumo klasė	Energieeffizienzklasse	Energoefektivitātes klase	Energy efficiency class	A+							
Névleges teljesítmény	Rated heating output	Potenzialità utile	Vardinė šiluminė galia	Nenn-Wärmeleistung	Nominālā siltuma jauda	Rated heating output	17 kW							
Energiahatékonysági mutató	Energy efficiency index	Indice di efficienza energetica	Energijos efektyvumo indeksas	Energieeffizienzindex	Energijas efektivitātes indekss	Energy efficiency index	121							
Fűtés éves átlagos hatásfoka	Central heating seasonal efficiency	Rendimento annuo riscaldamentoo	Metinis patalpų šildymo naudingumo koeficientas	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	Telpu apkures gada lietderības koeficients	Central heating seasonal efficiency	82 %							

NL	Product	PL	Produkt	PT	Produto	RO	Produs	SE	Produkt	SI	Proizvod	SK	Výrobek	VITOLIGNO 150-S V15A
Energie-efficiëntieclassen	Klasa efektywności energetycznej	Classe de eficiência energética	Clasa de eficiență energetică	Energieeffektivitetsklass	Energijski razred	Trieda energetickej účinnosti	A+							
Nominale vermogen	Znamionowa moc cieplna	Potência calorífica útil	Putere nominală	Märkeffekt	Nazivna toplotna moč	Menovitý tepelný výkon	17 kW							
Energie-effi ciëntie index	Wskaźnik efektywności energetycznej	Índice de eficiência energética	Index de eficiență energetică	Energieeffektivitetsindex	Indeks energijske učinkovitosti	Index energetickej účinnosti	121							
Kamerverwarmings-rendement	Roczna sprawność ogrzewania pomieszczeń	Rendimento estacional anual em aquecimento	Randament anual de încălzire	Rumsuppvärmningens årsverkningsgrad	Letni izkoristek ogrevanja prostorov	Ročný stupeň využitia energie pri vykurovaní miestnosti	82 %							



**VITOLIGNO 150-S**
**Produktdatenblatt Energieeffizienzklasse**  
 Product datasheet, energy efficiency category

 Festbrennstoffkessel  
 Solid fuel boiler

DE	Produkt	UK	Product	AT	Produkt	BE	Produit Product	BG	Продукт	CY	Προϊόν	CZ	Výrobek	VITOLIGNO 150-S V15A
Energieeffizienzklasse	Energy efficiency class	Energieeffizienzklasse	Classe d'efficacité énergétique Energie-efficiëntieklasse	Клас на енергийна ефективност	Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης	Třída energetické účinnosti	A+							
Nenn-Wärmeleistung	Rated heating output	Nenn-Wärmeleistung	Puissance nominale Nom. vermogen	Номинална отоплителна мощност	Ονομαστική θερμική ισχύς	Jmenovitý tepelný výkon	23 kW							
Energieeffizienzindex	Energy efficiency index	Energieeffizienzindex	Indice d'efficacité énergétique Energie-effi ciëntie-index	индекс на енергийна ефективност	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Index energetické účinnosti	121							
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	Central heating seasonal efficiency	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	Coefficient de rendement annuel du chauffage des pièces Jaarrendement kamerverwarming	сезонна енергийна ефективност при отопление	Βαθμός ετήσιας χρήσης θέρμανσης χώρων	Roční stupeň využití energie při vytápění místnosti	82 %							

DK	Produkt	EE	Toode	EL	Προϊόν	ES	Producto	FI	Tuote	FR	Produit	HR	Proizvod	VITOLIGNO 150-S V15A
Energiklasse	Energiatõhususe klass	Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης	Clase de eficiencia energética	Energiatohokkuusluokka	Classe d'efficacité énergétique	Energetski razred	A+							
Nominal varmeydelse	Nimisoojusvõimsus	Ονομαστική θερμική ισχύς	Potencia térmica útil	Nimellislämpöteho	Puissance calorifique nominale	Nazivni toplinski učin	23 kW							
Energieeffektivitetsindeks (EEI)	Energiatõhususe indeks	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Índice de eficiencia energética	Energiatohokkuusindeksi	Indice d'efficacité énergétique	Indeks energetske učinkovitosti	121							
Årsnyttevirkningsgrad til opvarmning	Ruumikütte aastane kasutegur	Βαθμός ετήσιας χρήσης θέρμανσης χώρων	Eficiencia energética estacional de calefacción	Huonelämmityksen vuosittainen käyttöaste	Effi cacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	Godišnji stupanj iskorištenja grijanja prostora	82 %							

HU	Termék	IE	Product	IT	Prodotto	LT	Produktas	LU	Produkt	LV	Produkts	MT	Product	VITOLIGNO 150-S V15A
Energiahatékonysági osztály	Energy efficiency class	Classe energetica	Energijos efektyvumo klasė	Energieeffizienzklasse	Energoefektivitātes klase	Energy efficiency class	A+							
Névleges teljesítmény	Rated heating output	Potenzialità utile	Vardinė šiluminė galia	Nenn-Wärmeleistung	Nominālā siltuma jauda	Rated heating output	23 kW							
Energiahatékonysági mutató	Energy efficiency index	Indice di efficienza energetica	Energijos efektyvumo indeksas	Energieeffizienzindex	Enerģijas efektivitātes indekss	Energy efficiency index	121							
Fűtés éves átlagos hatásfoka	Central heating seasonal efficiency	Rendimento annuo riscaldamentoo	Metinis patalpų šildymo naudingumo koeficientas	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	Telpu apkures gada lietderības koeficients	Central heating seasonal efficiency	82 %							

NL	Product	PL	Produkt	PT	Produto	RO	Produs	SE	Produkt	SI	Proizvod	SK	Výrobek	VITOLIGNO 150-S V15A
Energie-efficiëntieclassen	Klasa efektywności energetycznej	Classe de eficiência energética	Clasa de eficiență energetică	Energieeffektivitetsklass	Energijski razred	Trieda energetickej účinnosti	A+							
Nominale vermogen	Znamionowa moc cieplna	Potência calorífica útil	Putere nominală	Märkeffekt	Nazivna toplotna moč	Menovitý tepelný výkon	23 kW							
Energie-effi ciëntie index	Wskaźnik efektywności energetycznej	Índice de eficiência energética	Index de eficiență energetică	Energieeffektivitetsindex	Indeks energijske učinkovitosti	Index energetickej účinnosti	121							
Kamerverwarmings-rendement	Roczna sprawność ogrzewania pomieszczeń	Rendimento estacional anual aquecimento	Randament anual de încălzire	Rumsuppvärmningens årsverkningsgrad	Letni izkoristek ogrevanja prostorov	Ročný stupeň využitia energie pri vykurovaní miestností	82 %							



**VITOLIGNO 150-S**

 Produktdatenblatt Energieeffizienzklasse  
 Product datasheet, energy efficiency category

 Festbrennstoffkessel  
 Solid fuel boiler

DE	Produkt	UK	Product	AT	Produkt	BE	Produit Product	BG	Продукт	CY	Προϊόν	CZ	Výrobek	VITOLIGNO 150-S V15A
Energieeffizienzklasse	Energy efficiency class	Energieeffizienzklasse	Classe d'efficacité énergétique Energie-efficiëntieklasse	Клас на енергийна ефективност	Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης	Třída energetické účinnosti	A+							
Nenn-Wärmeleistung	Rated heating output	Nenn-Wärmeleistung	Puissance nominale Nom. vermogen	Номинална отоплителна мощност	Ονομαστική θερμική ισχύς	Jmenovitý tepelný výkon	30 kW							
Energieeffizienzindex	Energy efficiency index	Energieeffizienzindex	Indice d'efficacité énergétique Energie-effi ciëntie-index	индекс на енергийна ефективност	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Index energetické účinnosti	123							
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	Central heating seasonal efficiency	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	Coefficient de rendement annuel du chauffage des pièces Jaarrendement kamerverwarming	сезонна енергийна ефективност при отопление	Βαθμός ετήσιας χρήσης θέρμανσης χώρων	Roční stupeň využití energie při vytápění místnosti	83 %							

DK	Produkt	EE	Toode	EL	Προϊόν	ES	Producto	FI	Tuote	FR	Produit	HR	Proizvod	VITOLIGNO 150-S V15A
Energiklasse	Energiatõhususe klass	Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης	Clase de eficiencia energética	Energiatohokkuusluokka	Classe d'efficacité énergétique	Energetski razred	A+							
Nominal varmeydelse	Nimisoojusvõimsus	Ονομαστική θερμική ισχύς	Potencia térmica útil	Nimellislämpöteho	Puissance calorifique nominale	Nazivni toplinski učin	30 kW							
Energieeffektivitetsindeks (EEI)	Energiatõhususe indeks	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Índice de eficiencia energética	Energiatohokkuusindeksi	Indice d'efficacité énergétique	Indeks energetske učinkovitosti	123							
Årsnyttevirkningsgrad til opvarmning	Ruumikütte aastane kasutegur	Βαθμός ετήσιας χρήσης θέρμανσης χώρων	Eficiencia energética estacional de calefacción	Huonelämmityksen vuosittainen käyttöaste	Effi cacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	Godišnji stupanj iskorištenja grijanja prostora	83 %							

HU	Termék	IE	Product	IT	Prodotto	LT	Produktas	LU	Produkt	LV	Produkts	MT	Product	VITOLIGNO 150-S V15A
Energiahatékonysági osztály	Energy efficiency class	Classe energetica	Energijos efektyvumo klasė	Energieeffizienzklasse	Energoefektivitātes klase	Energy efficiency class	A+							
Névleges teljesítmény	Rated heating output	Potenzialità utile	Vardinė šiluminė galia	Nenn-Wärmeleistung	Nominālā siltuma jauda	Rated heating output	30 kW							
Energiahatékonysági mutató	Energy efficiency index	Indice di efficienza energetica	Energijos efektyvumo indeksas	Energieeffizienzindex	Energijas efektivitātes indekss	Energy efficiency index	123							
Fűtés éves átlagos hatásfoka	Central heating seasonal efficiency	Rendimento annuo riscaldamentoo	Metinis patalpų šildymo naudingumo koeficientas	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	Telpu apkures gada lietderības koeficients	Central heating seasonal efficiency	83 %							

NL	Product	PL	Produkt	PT	Produto	RO	Produs	SE	Produkt	SI	Proizvod	SK	Výrobek	VITOLIGNO 150-S V15A
Energie-efficiëntieclassen	Klasa efektywności energetycznej	Classe de eficiência energética	Clasa de eficiență energetică	Energieeffektivitetsklass	Energijski razred	Trieda energetickej účinnosti	A+							
Nominale vermogen	Znamionowa moc cieplna	Potência calorífica útil	Putere nominală	Märkeffekt	Nazivna toplotna moč	Menovitý tepelný výkon	30 kW							
Energie-effi ciëntie index	Wskaźnik efektywności energetycznej	Índice de eficiência energética	Index de eficiență energetică	Energieeffektivitetsindex	Indeks energijske učinkovitosti	Index energetickej účinnosti	123							
Kamerverwarmings-rendement	Roczna sprawność ogrzewania pomieszczeń	Rendimento estacional anual aquecimento	Randament anual de încălzire	Rumsuppvärmningens årsverkningsgrad	Letni izkoristek ogrevanja prostorov	Ročný stupeň využitia energie pri vykurovaní miestností	83 %							

