



## DICHIARAZIONE PER DETRAZIONI FISCALI ECOBONUS<sup>1</sup> e SUPERBONUS

ARISTON S.p.A.

- In riferimento alla Legge 296 del 27/12/2006 e ss.mm.ii ed al DM 19/02/2007 e ss.mm.ii e secondo gli aggiornamenti della Legge del 30.12.2024 n. 207 detta Legge di Bilancio 2025
- In riferimento agli articoli DL 19 maggio 2020 n.34 (Decreto rilancio) e ss.mm.ii (incentivo fiscale Superbonus con detrazione 110%<sup>2</sup>)

Dichiara

Che i prodotti sotto elencati rispondono ai requisiti tecnici previsti all'all. F del D.M 6 Agosto 2020 (Decreto Requisiti tecnici) e ss.mm.ii.(ridotti del 5%<sup>3</sup>):

TECNOLOGIA	PRODOTTO	UNITÀ ESTERNA	Put,PDC <sup>4</sup> (kW)	COP <sup>4</sup>	EER <sup>4</sup>
Inverter	NIMBUS PLUS 35 S NET R32	NIMBUS 35 S EXT R32	5,90	4,60	5,29
Inverter	NIMBUS PLUS 50 S NET R32	NIMBUS 50 S EXT R32	6,70	4,50	4,56
Inverter	NIMBUS PLUS 80 S NET R32	NIMBUS 80 S EXT R32	8,70	4,60	4,70
Inverter	NIMBUS PLUS 80 S-T NET R32	NIMBUS 80 S-T EXT R32	8,70	4,60	4,70
Inverter	NIMBUS COMPACT 35 S NET R32	NIMBUS 35 S EXT R32	5,90	4,60	5,29
Inverter	NIMBUS COMPACT 35 S 2Z NET R32	NIMBUS 35 S EXT R32	5,90	4,60	5,29
Inverter	NIMBUS COMPACT 50 S NET R32	NIMBUS 50 S EXT R32	6,70	4,50	4,56
Inverter	NIMBUS COMPACT 50 S 2Z NET R32	NIMBUS 50 S EXT R32	6,70	4,50	4,56
Inverter	NIMBUS COMPACT 80 S NET R32	NIMBUS 80 S EXT R32	8,70	4,60	4,70
Inverter	NIMBUS COMPACT 80 S 2Z NET R32	NIMBUS 80 S EXT R32	8,70	4,60	4,70
Inverter	NIMBUS COMPACT 80 S-T NET R32	NIMBUS 80 S-T EXT R32	8,70	4,60	4,70
Inverter	NIMBUS COMPACT 80 S-T 2Z NET R32	NIMBUS 80 S-T EXT R32	8,70	4,60	4,70
Inverter	NIMBUS PLUS 35 M NET R32	NIMBUS 35 M EXT R32	5,90	4,60	5,29
Inverter	NIMBUS PLUS 50 M NET R32	NIMBUS 50 M EXT R32	6,70	4,50	4,56
Inverter	NIMBUS PLUS 80 M NET R32	NIMBUS 80 M EXT R32	8,70	4,60	4,70
Inverter	NIMBUS PLUS 80 M-T NET R32	NIMBUS 80 M-T EXT R32	8,70	4,60	4,70
Inverter	NIMBUS PLUS 120 M NET R32	NIMBUS 120 M EXT R32	12,00	4,90	5,08
Inverter	NIMBUS PLUS 120 M-T NET R32	NIMBUS 120 M-T EXT R32	12,00	4,90	5,08
Inverter	NIMBUS PLUS 150 M NET R32	NIMBUS 150 M EXT R32	15,00	4,70	4,70
Inverter	NIMBUS PLUS 150 M-T NET R32	NIMBUS 150 M-T EXT R32	15,00	4,70	4,70
Inverter	NIMBUS COMPACT 35 M NET R32	NIMBUS 35 M EXT R32	5,90	4,60	5,29
Inverter	NIMBUS COMPACT 35 M 2Z NET R32	NIMBUS 35 M EXT R32	5,90	4,60	5,29
Inverter	NIMBUS COMPACT 50 M NET R32	NIMBUS 50 M EXT R32	6,70	4,50	4,56
Inverter	NIMBUS COMPACT 50 M 2Z NET R32	NIMBUS 50 M EXT R32	6,70	4,50	4,56
Inverter	NIMBUS COMPACT 80 M NET R32	NIMBUS 80 M EXT R32	8,70	4,60	4,70
Inverter	NIMBUS COMPACT 80 M 2Z NET R32	NIMBUS 80 M EXT R32	8,70	4,60	4,70
Inverter	NIMBUS COMPACT 80 M-T NET R32	NIMBUS 80 M-T EXT R32	8,70	4,60	4,70
Inverter	NIMBUS COMPACT 80 M-T 2Z NET R32	NIMBUS 80 M-T EXT R32	8,70	4,60	4,70
Inverter	NIMBUS COMPACT 120 M NET R32	NIMBUS 120 M EXT R32	12,00	4,90	5,08
Inverter	NIMBUS COMPACT 120 M 2Z NET R32	NIMBUS 120 M EXT R32	12,00	4,90	5,08
Inverter	NIMBUS COMPACT 120 M-T NET R32	NIMBUS 120 M-T EXT R32	12,00	4,90	5,08

Ariston SpA

Viale Aristide Merloni 45 60044 Fabriano (AN) T: (+39) 0732 6011 F: (+39) 0732 602331  
 ariston@pec.ariston.com  
 aristongroup.com

Cap. Soc. € 30.100.000,00 Reg. Imprese Marche C.F. e P.I. 02853230429  
 Società con socio unico soggetta alla direzione e al coordinamento di Ariston Holding NV



Inverter	NIMBUS COMPACT 120 M-T 2Z NET R32	NIMBUS 120 M-T EXT R32	12,00	4,90	5,08
Inverter	NIMBUS COMPACT 150 M NET R32	NIMBUS 150 M EXT R32	15,00	4,70	4,7
Inverter	NIMBUS COMPACT 150 M 2Z NET R32	NIMBUS 150 M EXT R32	15,00	4,70	4,7
Inverter	NIMBUS COMPACT 150 M-T NET R32	NIMBUS 150 M-T EXT R32	15,00	4,70	4,7
Inverter	NIMBUS COMPACT 150 M-T 2Z NET R32	NIMBUS 150 M-T EXT R32	15,00	4,70	4,7
Inverter	NIMBUS POCKET 35 M NET R32	NIMBUS 35 M EXT R32	5,90	4,60	5,29
Inverter	NIMBUS POCKET 50 M NET R32	NIMBUS 50 M EXT R32	6,70	4,50	4,56
Inverter	NIMBUS POCKET 80 M NET R32	NIMBUS 80 M EXT R32	8,70	4,60	4,70
Inverter	NIMBUS POCKET 80 M-T NET R32	NIMBUS 80 M-T EXT R32	8,70	4,60	4,70
Inverter	NIMBUS POCKET 120 M NET R32	NIMBUS 120 M EXT R32	12,00	4,90	5,08
Inverter	NIMBUS POCKET 120 M-T NET R32	NIMBUS 120 M-T EXT R32	12,00	4,90	5,08
Inverter	NIMBUS POCKET 150 M NET R32	NIMBUS 150 M EXT R32	15,00	4,70	4,7
Inverter	NIMBUS POCKET 150 M-T NET R32	NIMBUS 150 M-T EXT R32	15,00	4,70	4,7
Inverter	NIMBUS M FLEX IN 50 NET R32	NIMBUS 50 M EXT R32	6,70	4,50	4,56
Inverter	NIMBUS M FLEX IN 80 NET R32	NIMBUS 80 M EXT R32	8,70	4,60	4,70
Inverter	NIMBUS M FLEX IN 80 T NET R32	NIMBUS 80 M-T EXT R32	8,70	4,60	4,70
Inverter	NIMBUS M FLEX IN 120 NET R32	NIMBUS 120 M EXT R32	12,00	4,90	5,08
Inverter	NIMBUS M FLEX IN 120 T NET R32	NIMBUS 120 M-T EXT R32	12,00	4,90	5,08
Inverter	NIMBUS M FLEX IN 150 NET R32	NIMBUS 150 M EXT R32	15,00	4,70	4,7
Inverter	NIMBUS M FLEX IN 150 T NET R32	NIMBUS 150 M-T EXT R32	15,00	4,70	4,7
Inverter	NIMBUS M HYBRID 35 NET R32	NIMBUS 35 M EXT R32	5,90	4,60	5,29
Inverter	NIMBUS M HYBRID 50 NET R32	NIMBUS 50 M EXT R32	6,70	4,50	4,56
Inverter	NIMBUS M HYBRID 80 NET R32	NIMBUS 80 M EXT R32	8,70	4,60	4,70
Inverter	NIMBUS M HYBRID 80 T NET R32	NIMBUS 80 M-T EXT R32	8,70	4,60	4,70
Inverter	NIMBUS M HYBRID 120 NET R32	NIMBUS 120 M EXT R32	12,00	4,90	5,08
Inverter	NIMBUS M HYBRID 120 T NET R32	NIMBUS 120 M-T EXT R32	12,00	4,90	5,08
Inverter	NIMBUS M HYBRID 150 NET R32	NIMBUS 150 M EXT R32	15,00	4,70	4,7
Inverter	NIMBUS M HYBRID 150 T NET R32	NIMBUS 150 M-T EXT R32	15,00	4,70	4,7
Inverter	NIMBUS M HYBRID UNIVERSAL 35 NET R32	NIMBUS 35 M EXT R32	5,90	4,60	5,29
Inverter	NIMBUS M HYBRID UNIVERSAL 50 NET R32	NIMBUS 50 M EXT R32	6,70	4,50	4,56
Inverter	NIMBUS M HYBRID UNIVERSAL 80 NET R32	NIMBUS 80 M EXT R32	8,70	4,60	4,70
Inverter	NIMBUS M HYBRID UNIVERSAL 80 T NET R32	NIMBUS 80 M-T EXT R32	8,70	4,60	4,70
Inverter	NIMBUS M HYBRID UNIVERSAL 120 NET R32	NIMBUS 120 M EXT R32	12,00	4,90	5,08
Inverter	NIMBUS M HYBRID UNIVERSAL 120 T NET R32	NIMBUS 120 M-T EXT R32	12,00	4,90	5,08
Inverter	NIMBUS M HYBRID UNIVERSAL 150 NET R32	NIMBUS 150 M EXT R32	15,00	4,70	4,7
Inverter	NIMBUS M HYBRID UNIVERSAL 150 T NET R32	NIMBUS 150 M-T EXT R32	15,00	4,70	4,7
Inverter	NIMBUS COMPACT 90 S NET	NIMBUS 90 S EXT	13,60	4,60	4,9
Inverter	NIMBUS COMPACT 90 S T NET	NIMBUS 90 S-T EXT	13,60	4,60	4,9
Inverter	NIMBUS COMPACT 110 S NET	NIMBUS 110 S EXT	15,00	4,50	4,6
Inverter	NIMBUS COMPACT 110 S T NET	NIMBUS 110 S-T EXT	15,00	4,50	4,6
Inverter	NIMBUS PLUS 90 S-T NET	NIMBUS 90 S-T EXT	13,60	4,60	4,9
Inverter	NIMBUS PLUS 90 S NET	NIMBUS 90 S EXT	13,60	4,60	4,9
Inverter	NIMBUS PLUS 110 S NET	NIMBUS 110 S EXT	15,00	4,50	4,6

Ariston SpA

Viale Aristide Merloni 45 60044 Fabriano (AN) T: (+39) 0732 6011 F: (+39) 0732 602331  
 ariston@pec.ariston.com  
 aristongroup.com

Cap. Soc. € 30.100.000,00 Reg. Imprese Marche C.F. e P.I. 02853230429  
 Società con socio unico soggetta alla direzione e al coordinamento di Ariston Holding NV



Inverter	NIMBUS PLUS 110 S-T NET	NIMBUS 110 S-T EXT	15,00	4,50	4,6
Inverter	NIMBUS FLEX 90 S-T NET	NIMBUS 90 S-T EXT	13,60	4,60	4,9
Inverter	NIMBUS FLEX 90 S NET	NIMBUS 90 S EXT	13,60	4,60	4,9
Inverter	NIMBUS FLEX 110 S-T NET	NIMBUS 110 S-T EXT	15,00	4,50	4,6
Inverter	NIMBUS FLEX 110 S NET	NIMBUS 110 S EXT	15,00	4,50	4,6
Inverter	NIMBUS FLEX 90 S-T – 300 NET	NIMBUS 90 S-T EXT	13,60	4,60	4,9
Inverter	NIMBUS FLEX 110 S-T – 300 NET	NIMBUS 110 S-T EXT	15,00	4,50	4,6
Inverter	NIMBUS FLEX 90 S – 300 NET	NIMBUS 90 S EXT	13,60	4,60	4,9
Inverter	NIMBUS FLEX 110 S – 300 NET	NIMBUS 110 S EXT	15,00	4,50	4,6

NOTE

<sup>1</sup> Per ottenere l'incentivo Ecobonus ( rif. <https://www.agenziaentrate.gov.it/> ) tra le diverse condizioni di intervento, è necessario installare ove tecnicamente compatibile, valvole termostatiche a bassa inerzia termica (o altro sistema di termoregolazione di tipo modulante agente sulla portata) su tutti i corpi scaldanti, corredate dalla certificazione del fornitore, ovvero altro sistema di termoregolazione per singolo ambiente (di tipo modulante e agente sulla portata): controllare tutti i requisiti tecnici dell'intervento rif. Vademecum ENEA;

<sup>2</sup> Superbonus ottenibile con interventi trainati e trainanti: controllare tutte i requisiti richiesti per gli interventi rif. [www.agenziaentrate.gov.it](http://www.agenziaentrate.gov.it);

<sup>3</sup> Nei nostri prodotti dotati di variatore di velocità (inverter o altra tipologia), i pertinenti valori limite sono ridotti del 5% come previsto dall'All. F punto 1 lett. a) ed e) del Decreto 'Requisiti Tecnici' del 6/08/2020.

<sup>4</sup> Per "Put,PDC" si intende la Potenza utile a pieno regime in riscaldamento alle condizioni di Taria 7°C b.s., 6 °C b.u. e Tacqua 35/30 °C, in riferimento alla Product Fiche del prodotto e relativi Addendum. Put,PDC e i coefficienti di prestazione (COP e EER) sono calcolati secondo UNI EN 14511;

Luogo e data:

Fabriano (AN), 16/01/2025

Firma

Francesco Zinna  
(Certification Sr. Specialist)

**ARISTON S.p.A.**  
Sede Legale: V.le A.Merloni, 45-60044 FABRIANO AN  
PEC: [aristonthermo@pec.ariston.com](mailto:aristonthermo@pec.ariston.com)  
REA: AN-264015 - C.F. e P.I. 02853230429  
Sede Operativa: Via della Vignolina, 2 - 20864 Agrate B.za  
SDI: HHBPAK

**Ariston SpA**

Viale Aristide Merloni 45 60044 Fabriano (AN) T: (+39) 0732 6011 F: (+39) 0732 602331  
[ariston@pec.ariston.com](mailto:ariston@pec.ariston.com)  
[aristongroup.com](http://aristongroup.com)

Cap. Soc. € 30.100.000,00 Reg. Imprese Marche C.F. e P.I. 02853230429  
Società con socio unico soggetta alla direzione e al coordinamento di Ariston Holding NV

