

Manuale d'uso - Efficienza Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual - Energieeffektivitet Рукководство - Энергоэффективность / Käsiiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energieeffektivitātes

Table with 13 columns: Model (PF FABER), Power (P1149), Energy Consumption (kWh/a), Efficiency Class (A, AEC/E/F/D/FDEC/LEH/LEC/GFE/GFEC), Air Flow (Qmin/Qmax/Qboost), Sound Power (SPEmin/SPEmax/SPEboost), Power Input (P0/Ps), and various performance metrics (F/EEL/Qbep/Pbep/Qmax/Wbep/WL/Emiddle/Lwa). It includes detailed technical specifications and multilingual instructions.

Norme di riferimento: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564. Referenznormen: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564. Normas de referencia: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564. Normas de referência: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564. Referenzstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564. Referensstandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564. Vitteormit: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564. Referencsestandarder: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564. Normatívny dokumenty: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564. Normatívtilvitiled: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564. Normatīvās atsauces: ENIEC 61591 ENIEC 60704-2-13 EN 50564.

