



TVF  
DOC\_0004430-0

Försäkran om överensstämmelse enligt EN 378-2  
Declaration of conformity according to EN 378-2

The refrigerating system in the Ground Source Heat Pump products below are Hermetically Sealed according to standard EN 378-2 (Refrigerating systems and heat pumps – Safety and environmental requirements – Part 2: Design, construction, testing, marking, and documentation)

Name	Type Designation Number or Part Number
NIBE F1145-12	M0000-A-018
NIBE F1145-15	M0000-A-019
NIBE F1145-17	M0000-A-020
NIBE F1145-12 EXP	M0000-A-024
NIBE F1145-15 EXP	M0000-A-025
NIBE F1145-17 EXP	M0000-A-026
NIBE F1145-12 EM	M0000-A-036
NIBE F1145-15 EM	M0000-A-037
NIBE F1145-17 EM	M0000-A-038
NIBE F1145-15 EM, 3x230	M0000-A-059
NIBE F1145-17 EM, 3x230	M0000-A-060
NIBE F1145-6	M0011-A-001
NIBE F1145-6 EM	M0011-A-002
NIBE F1145-6 PC	M0011-A-003
NIBE F1145-6 PC EM	M0011-A-004
NIBE F1145-8	M0012-A-001
NIBE F1145-8 EM	M0012-A-002
NIBE F1145-8 PC	M0012-A-003
NIBE F1145-8 PC EM	M0012-A-004
NIBE F1145-10	M0013-A-001
NIBE F1145-10 EM	M0013-A-002
NIBE F1145-10 PC	M0013-A-003
NIBE F1145-10 PC EM	M0013-A-004
NIBE F1345-24	M0000-A-167
NIBE F1345-30	M0000-A-168
NIBE F1345-40	M0000-A-169
NIBE F1345-60	M0000-A-170
NIBE F1345-40	M0000-A-171
NIBE F1345-60	M0000-A-172
NIBE F1355-28	M0000-A-179
NIBE F1355-43 3X400V	M0003-A-001
NIBE F1226-12 CU	M0000-A-103
NIBE F1226-12 R	M0000-A-106
NIBE F1226-6 CU	M0011-A-017
NIBE F1226-6 R	M0011-A-018
NIBE F1226-8 CU	M0012-A-017
NIBE F1226-8 R	M0012-A-018
NIBE F1245-5 R EM	M0000-A-162

Markaryd 2024-01-22

Kenneth Magnusson  
Quality & Environmental Manager

Mattias Nilsson  
Product Development Manager



TVF  
DOC\_0004430-0

Försäkran om överensstämmelse enligt EN 378-2  
Declaration of conformity according to EN 378-2

NIBE F1245-6 R EM	M0000-A-163
NIBE F1245-8 R EM	M0000-A-164
NIBE F1245-10 R EM	M0000-A-165
NIBE F1245-12 R EM	M0000-A-166
NIBE F1245-6 CU	M0011-A-008
NIBE F1245-6 R	M0011-A-009
NIBE F1245-6 R EM	M0011-A-010
NIBE F1245-6 E	M0011-A-011
NIBE F1245-6 E EM	M0011-A-012
NIBE F1245-6 E PC EM	M0011-A-013
NIBE F1245-6 R PC	M0011-A-014
NIBE F1245-8 CU	M0012-A-008
NIBE F1245-8 R	M0012-A-009
NIBE F1245-8 R EM	M0012-A-010
NIBE F1245-8 E	M0012-A-011
NIBE F1245-8 E EM	M0012-A-012
NIBE F1245-8 E PC EM	M0012-A-013
NIBE F1245-8 R PC	M0012-A-014
NIBE F1245-10 CU	M0013-A-007
NIBE F1245-10 R	M0013-A-008
NIBE F1245-10 R EM	M0013-A-009
NIBE F1245-10 E	M0013-A-010
NIBE F1245-10 E EM	M0013-A-011
NIBE F1245-10 E PC EM	M0013-A-012
NIBE F1245-10 R PC	M0013-A-013
NIBE F1245-12 E	M0000-A-014
NIBE F1245-12 E EM	M0000-A-031
NIBE F1255-12 E EM T 3X400V	M0005-A-001
NIBE F1255-16 CU	M0000-A-117
NIBE F1255-16 E	M0000-A-118
NIBE F1255-16 R	M0000-A-119
NIBE F1255-16 E EM	M0000-A-120
NIBE F1255-16 R EM	M0000-A-121
NIBE F1255-6 CU	M0000-A-125
NIBE F1255-6 E	M0000-A-126
NIBE F1255-6 R	M0000-A-127
NIBE F1255-6 E EM	M0000-A-128
NIBE F1155-6 1x230	M0000-A-129
NIBE F1255-6 R 1x230	M0000-A-130
NIBE F1255-6 R UK	M0000-A-131
NIBE F1255-6 R PC	M0000-A-134
NIBE F1255-6 R PC 1x230	M0000-A-135
NIBE F1155-6 EM 3x230	M0000-A-136
NIBE F1255-6 R EM 3x230	M0000-A-137

Markaryd 2024-01-22

Kenneth Magnusson  
Quality & Environmental Manager

Mattias Nilsson  
Product Development Manager



TVF  
DOC\_0004430-0

Försäkran om överensstämmelse enligt EN 378-2  
Declaration of conformity according to EN 378-2

NIBE F1255-6 R EM	M0000-A-138
NIBE F1255-12 CU	M0000-A-139
NIBE F1255-12 E	M0000-A-140
NIBE F1255-12 R	M0000-A-141
NIBE F1255-12 E EM	M0000-A-142
NIBE F1255-12 R EM	M0000-A-143
NIBE F1255-12 R EM 3x230	M0000-A-144
NIBE F1255-12 R 1x230	M0000-A-145
NIBE F1255-12 R 1x230 UK	M0000-A-146
NIBE F1255-6 E PC EM	M0000-A-152
NIBE F1255-6 R PC EM 3x400V	M0000-A-181
NIBE F1253-4 R 3x400V	M0019-A-002
NIBE F1253-4 E 3x400V	M0019-A-003
NIBE F1253-4 R PC EM 3x400V	M0019-A-004
NIBE F1253-4 R UK 1x230V	M0019-A-006
NIBE F1253-6 R 3x400V	M0019-A-008
NIBE F1253-6 E 3x400V	M0019-A-009
NIBE F1253-6 R PC EM 3x400V	M0019-A-010
NIBE F1253-6 R UK 1x230V	M0019-A-012
NIBE S1155-12 EM 1X230V	M0001-A-001
NIBE S1155-12 EM 3X400V	M0001-A-002
NIBE S1155-12 EM 3X230V	M0001-A-003
NIBE S1155-16 EM 3X400V	M0001-A-004
NIBE S1155-6 EM 1X230V	M0001-A-005
NIBE S1155-6 EM 3X400V	M0001-A-006
NIBE S1155-6 EM 3X230V	M0001-A-007
NIBE S1155-6 PC EM 3X400V	M0001-A-008
NIBE S1155-6 PC EM 1X230V	M0001-A-009
NIBE S1155-12 T EM 3X400V	M0001-A-010
NIBE S1155-6 EM 1X230V GB	M0001-A-011
NIBE S1155-25 EM 3X400V	M0003-A-002
NIBE S1156-8 EM 3X400V	M0014-A-001
NIBE S1156-8 EM 3X230V	M0014-A-002
NIBE S1156-8 EM 1X230V	M0014-A-003
NIBE S1156-8 PC EM 3X400V	M0014-A-004
NIBE S1156-8 PC EM 1X230V	M0014-A-005
NIBE S1156-13 EM 3X400V	M0015-A-001
NIBE S1156-13 EM 3X230V	M0015-A-002
NIBE S1156-13 EM 1X230V	M0015-A-003
NIBE S1156-13 T EM 3X400V	M0015-A-004
NIBE S1156-18 EM 3X400V	M0016-A-001
NIBE S1256-8 CU EM 3X400V	M0014-A-006
NIBE S1256-8 E EM 3X400V	M0014-A-007
NIBE S1256-8 R EM 3X400V	M0014-A-008

Markaryd 2024-01-22

Kenneth Magnusson  
Quality & Environmental Manager

Mattias Nilsson  
Product Development Manager



TVF  
DOC\_0004430-0

Försäkran om överensstämmelse enligt EN 378-2  
Declaration of conformity according to EN 378-2

NIBE S1256-8 R EM 3X230V	M0014-A-009
NIBE S1256-8 R EM 1X230V	M0014-A-010
NIBE S1256-8 E PC EM 3X400V	M0014-A-011
NIBE S1256-8 R PC EM 3X400V	M0014-A-012
NIBE S1256-8 R PC EM 1X230V	M0014-A-013
NIBE S1256-8 R EM 1X230V UK	M0014-A-014
NIBE S1255-12 CU EM 3X400V	M0002-A-001
NIBE S1255-12 E EM 3X400V	M0002-A-002
NIBE S1255-12 R EM 1X230V	M0002-A-003
NIBE S1255-12 R EM 1X230V UK	M0002-A-004
NIBE S1255-12 R EM 3X400V	M0002-A-005
NIBE S1255-12 R EM 3X230V	M0002-A-006
NIBE S1255-16 CU EM 3X400V	M0002-A-007
NIBE S1255-16 E EM 3X400V	M0002-A-008
NIBE S1255-16 R EM 3X400V	M0002-A-009
NIBE S1255-6 CU EM 3X400V	M0002-A-010
NIBE S1255-6 E EM 3X400V	M0002-A-011
NIBE S1255-6 E PC EM 3X400V	M0002-A-012
NIBE S1255-6 R EM 1X230V	M0002-A-013
NIBE S1255-6 R EM 3X230V	M0002-A-014
NIBE S1255-6 R EM 3X400V	M0002-A-015
NIBE S1255-6 R PC EM 3X400V	M0002-A-016
NIBE S1255-6 R PC EM 1X230V	M0002-A-017
NIBE S1255-6 R EM 1X230V UK	M0002-A-018
NIBE S1255-12 E T EM 3X400V	M0002-A-019

Markaryd 2024-01-22

Kenneth Magnusson  
Quality & Environmental Manager

Mattias Nilsson  
Product Development Manager