



LEGENDA:

- BFK – FILTR
- B21 – TEPLOTA VÝSTUPNÍ TOPNÉ VODY/
TEMPERATURE OF HEATING WATER FLOW
- B71 – TEPLOTA VSTUPNÍ TOPNÉ VODY/
TEMPERATURE OF HEATING WATER RETURN
- B85 – TEPLOTA SÁNÍ KOMPRESORU/
TEMPERATURE OF SUCTION GAS OF COMPRESSOR
- B9 – VENKOVNÍ ČIDLO/ OUTSIDE SENSOR
- B91 – VSTUPNÍ TEPLOTA ZDROJE/
TEMPERATURE OF INPUT SOURCE
- B92/B84 – VÝSTUPNÍ TEPLOTA ZDROJE/
TEMPERATURE OF OUTPUT SOURCE
- E9 – SPÍNAČ NÍZKÉHO TLAKU/
SWITCH OF LOW PRESSURE
- E10 – SPÍNAČ VYSOKÉHO TLAKU/
SWITCH OF HIGH PRESSURE
- H81 – SNÍMAČ STUDENÉHO PLYNU/
SENSOR OF COLD GAS
- H82 – SNÍMAČ HORKÉHO PLYNU/
SENSOR OF HOT GAS
- K1 – COMPRESSOR
- K19 – VENTILÁTOR/ FAN
- SGN – PRŮHLEDÍTKO/ SIGHT GLASS
- V81 – ELEKTRONICKÝ EXPANZNÍ VENTIL/
ELECTRONIC EXPANSION VALVE
- V82 – EVI ELEKTRONICKÝ EXPANZNÍ VENTIL
- Y22 – REVERZNÍ VENTIL/ REVERSE VALVE

CHLADIVO/ REFRIGERANT: R407C



HOTJET s.r.o.
Průmyslová 966/21
747 23 Bolatice

NÁZEV

NAME

DATUM/ DATE

SCHÉMA CHLADÍRENSKÉHO OKRUHU HOTJET ONE2

SCHEME OF REFRIGERATED CIRCUIT HOTJET ONE2

06/2017