

## ZDROJE CHLADU / TEPLA PRO VZT

Kondenzační jednotky Split  
Přehled kondenzačních jednotek  
Originální řídicí sady a expanzní ventily  
Řídicí skříň pro více jednotek



224~227  
228~229  
230~233  
233

### NÁVRH ZDROJE CHLADU / TEPLA

Povoleno a nepovoleno kombinace  
Typické kombinace  
Výměník VZT s více okruhy  
Chybné návrhy, množství chladiva  
Správná volba kondenzační jednotky, požadavky na teploty vzduchu  
Požadavky na výměník VZT jednotky  
Vypařovací a kondenzační teplota  
Regulace  
Odtávání

234~236  
237~241  
242  
243  
244~245  
246  
247  
248  
249~250

Řídicí moduly externích společností – KM modul  
Řídicí moduly externích společností – SimKlima gateway

251  
252~253

## MULTI V (VRF)

Představení technolog. benefitů – kondenzační jednotky  
Představení technolog. benefitů – vnitřní jednotky

### TECHNICKÁ DATA – VENKOVNÍ JEDNOTKY

MULTI V i – Tepelné čerpadlo / Rekuperace tepla R32  
MULTI V i – Tepelné čerpadlo / Rekuperace tepla R410A  
MULTI V S – Tepelné čerpadlo R32  
MULTI V S – Tepelné čerpadlo R410A  
MULTI V S – Rekuperace tepla R410A  
MULTI V M – Tepelné čerpadlo R410A  
MULTI V WATER 5 – Tepelné čerpadlo / Rekuperace tepla R410A  
Distribuční boxy – Rekuperace tepla R410A / R32



254~260  
261~262  
263~266  
267~279  
280~282  
283~285  
286  
287  
288~290  
291~292

Poznámky k technickým datům

293~294

### TECHNICKÁ DATA – VNITŘNÍ JEDNOTKY

Přehled vnitřních jednotek  
NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY  
PARAPETNÍ JEDNOTKY  
KAZETOVÉ JEDNOTKY ČTYŘCESTNÉ  
KAZETOVÉ JEDNOTKY KRUHOVÉ  
KAZETOVÉ JEDNOTKY DVOUCESTNÉ  
KAZETOVÉ JEDNOTKY JEDNOCESTNÉ  
KONVERTIBILNÍ / PODSTROPNÍ JEDNOTKY  
KANÁLOVÉ JEDNOTKY NÍZKOTLAKÉ  
KANÁLOVÉ JEDNOTKY STŘEDO-/VYSOKOTLAKÉ  
ČERSTVOVZDUŠNÉ JEDNOTKY  
SLOUPOVÉ JEDNOTKY



295  
296~299  
299~300  
301~303  
304  
304  
305  
306  
307  
308  
309  
310