

Distribuce vzduchu – nástěnné jednotky
 Distribuce vzduchu – parapetní jednotky
 Distribuce vzduchu – čtyřcestné kazetové jednotky
 Distribuce vzduchu – kruhové kazetové jednotky
 Distribuce vzduchu – jednocestné kazetové jednotky
 Distribuce vzduchu – podstropní a konvertibilní jednotky
 Distribuce vzduchu – dvoucestné kazetové jednotky
 Distribuce vzduchu – sloupové jednotky



458~466
 467~471
 472~477
 477~478
 479~481
 481~484
 485~486
 487

HYDRO KIT (ohřev vody pro vytápění a TUV)

Představení, aplikace, ovládání

488~491

TECHNICKÁ DATA

Hydro kit středoteplotní
 Hydro kit vysokoteplotní
 Hydro kit nástěnný / s integrovanou nádrží
 Návrh, rozsah použití
 Rozměrová schémata
 Výkonové diagramy, tlakové ztráty
 Příklady instalace
 Odstupové vzdálenosti, nemrznoucí kapalina, kvalita vody



492
 493
 494~495
 496~497
 498~503
 504~506
 507~512
 513~514

REKUPERAČNÍ JEDNOTKY ERV / ERV DX

Představení systému ERV, ERV DX



515~517

TECHNICKÁ DATA

Rekuperační jednotky ERV
 Rekuperační jednotky ERV DX
 Statický externí tlak a množství vzduchu ERV
 Rozměrová schémata a instalace
 Možnosti ovládání



518~521
 522
 523
 524~532
 533~534

FAN COILY

TECHNICKÁ DATA

Kazetové jednotky
 Kanálové jednotky



535~536
 537~540

Rozměrová schémata - kazetové jednotky
 Rozměrová schémata - kanálové jednotky
 Instalace

541~544
 545~550
 551

Vzduchem chlazené CHILLERY

TECHNICKÁ DATA

Rozměrová schémata
 Odstupové vzdálenosti



552~555
 556
 557