



LINHA ACQUA ULTRA

Manual de Instruções de Instalação e Garantia

Indice

1 - Apresentação	02
2 - Atenção	02
3 - Características Técnicas	02
4 - Preparação para Instalação Elétrica	03
5 - Preparação para Instalação Hidráulica	03
6 - Instalação Hidráulica - Engate Rápido	04
6.1 - Conexão do Espalhador	04
6.2 - Conexão do Produto	05
7 - Ajuste de inclinação do produto - D.R.I.	05
8 - Instalação e Funcionamento da Ducha Manual	06
9 - Instalação Elétrica	07
10 - Aterramento	07
11 - Utilização, Controle de Temperatura e Haste Prolongadora	08
12 - Controle do Tipo de Banho (Somente para Acqua Duo)	08
13 - Articulação da Ducha (Somente para Acqua Duo e Acqua Star)	08
14 - Economizando Energia e Água	08
15 - Limpeza e Manutenção	09
16 - Eventuais Problemas e Respectivas Soluções	10
17 - Troca da Resistência	10
18 - Garantia	11

LINHA ACQUA ULTRA

LORENZETTI

1 - APRESENTAÇÃO

- O produto que você acaba de adquirir é dotado da mais alta tecnologia em sistema para aquecimento de água.
- Neste manual estão contidas, detalhadamente, as informações necessárias para aproveitar ao máximo os produtos da Linha Acqua Ultra.

2 - ATENÇÃO

- A instalação deste produto deve ser efetuada por pessoas qualificadas.
- Nunca conecte dispositivos ou acessórios não indicados neste manual à saída do aparelho.
- Este produto foi desenvolvido para ser utilizado com água previamente tratada pela distribuidora da rede pública.
- Conserve este manual para futuras consultas.
- Este aparelho pode aquecer a água a uma temperatura acima daquela adequada ao uso, podendo causar queimaduras.
- Crianças de 0 a 12 anos, pessoas idosas, doentes, pessoas fisicamente ou mentalmente debilitadas devem ser supervisionadas quanto da utilização do aparelho. Para tanto, antes e durante o uso, deve-se tomar precauções especiais de forma a regular adequadamente a temperatura da água.

3 - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Especificação	Grau de proteção: IP 24
Modelo	Linha Acqua Ultra
Tensão (V~)	127 220V~
Potência (Watts)	0 5500
Seletor de Temperatura Eletrônico	MAX.
Disjuntor ou Fusível (Amperes)	50 32 40
Secção dos condutores (mm ²)	10 4 6
Distância máxima do produto ao quadro de distribuição (m)*	26,2 25,8 34,4
Pressão de Mínima	10 kPa (1,0 m.c.a.)
Funcionamento Máxima	400 kPa (40 m.c.a.)
Conexão Hidráulica	Entrada de água-Rosca 1/2"BSP Fios brancos - Fase/Fase Fase/Neutro Fio verde/amarelo-aterramento
Conexão Elétrica	Fios brancos - Fase/Fase Fase/Neutro Fio verde/amarelo-aterramento

NOTA: A Resistividade da água fornecida a este produto, a 22°C, não deve ser inferior a 1300 ohms x cm. Este produto é compatível com o uso de dispositivo diferencial residual (DR).

* Caso a distância máxima entre o produto e o quadro de distribuição for excedida, utilize condutores de seção maior.

IMPORTANTE PARA SUA SEGURANÇA:

A temperatura da água na entrada do produto dever ser de no máximo 50°C.

Este produto tem seu desempenho aprovado pelo INMETRO e está em conformidade com a norma NBR 12483 e com o Programa Brasileiro de Etiquetagem.

LINHA ACQUA ULTRA

LORENZETTI

4 - PREPARAÇÃO PARA INSTALAÇÃO ELÉTRICA

- Certifique-se de que a tensão (voltagem) do seu produto corresponda à tensão (voltagem) da rede elétrica(127V~ ou 220V~)(Fig.01).

5 - PREPARAÇÃO PARA INSTALAÇÃO HIDRÁULICA

6 - INSTALAÇÃO HIDRÁULICA - ENGATE RÁPIDO

Pressão da água

menor que 8 m.c.a.	maior que 8 m.c.a.
Niple	Niple
Barra de Neutro	Barra de Terra
Produto	Produto

01 **02**

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312

313

314

315

316

317

318

319

320

321

322

323

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

334

335

336

337

338

339

340

341

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

354

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

378

379

380

381

382

383

384

385

386

387

388

389

390

391

392

393

394

395

396

397

398

399

400

401

402

403

404

405

406

407

408

409

410

411

412

413

414

415

416

417

418

419

420

421

422

423

424

425

426

427

428

429

430

431

432

433

434

435

436

437

438

439

440

441

442

443

444

445

446

447

448

449

450

451

452

453

454

455

456

457

458

459

460

461

462

463

464

465

466

467

468

469

470

471

472

473

474

475

476

477

478

479

480

481

<b